

## 2 Éléments

### Aperçu

Les éléments sont ceux qui collectent les données d'un hôte.

Une fois que vous avez configuré un hôte, vous devez ajouter des éléments de surveillance pour commencer à obtenir des données réelles.

Un élément est une mesure individuelle. Une façon d'ajouter rapidement de nombreux éléments consiste à attacher l'un des modèles prédéfinis à un hôte. Cependant, pour optimiser les performances du système, vous devrez peut-être affiner les modèles afin d'avoir uniquement les éléments nécessaires et une fréquence de surveillance adaptée à votre environnement.

Dans un élément individuel, vous spécifiez quel type de données sera collecté à partir de l'hôte.

Pour ce faire, vous utilisez la [clé de l'élément](#). Ainsi, un élément avec la clé **system.cpu.load** va rassembler les données de la charge du processeur, tandis qu'un élément avec la clé **net.if.in** rassemblera les informations de trafic entrant.

Pour spécifier d'autres paramètres avec une clé, vous devrez les inclure entre crochets après le nom de la clé. Ainsi, `system.cpu.load[avg5]` retournera la moyenne de charge du processeur pour les 5 dernières minutes, alors que `net.if.in[eth0]` affichera le trafic entrant dans l'interface eth0.

Pour tous les types d'éléments et les clés d'éléments pris en charge, consultez les sections individuelles des [types d'éléments](#).

Passez à la [création et à la configuration d'un élément](#).

From:

<https://www.zabbix.com/documentation/4.0/> - **Zabbix Documentation 4.0**

Permanent link:

<https://www.zabbix.com/documentation/4.0/fr/manual/config/items>

Last update: **2019/02/21 18:38**

