

2 Пользовательские макросы поддерживаемые по назначению

Обзор

Определяемые пользователями макросы поддерживаются в следующих местах:

- Узлы сети
 - IP/DNS интерфейса
 - Порт интерфейса
 - Имена и значения тегов
- Шаблоны
 - Имена и значения тегов
- Пассивные прокси
 - Порт интерфейса
- Элементы данных и прототипы элементов данных
 - Имя (*устарело*)
 - Параметры ключей
 - Интервал обновления
 - Пользовательские интервалы
 - Период хранения истории
 - Период хранения динамики изменений
 - Шаги предобработки значений элементов данных
 - Имя контекста SNMPv3
 - Имя безопасности SNMPv3
 - Пароль аутентификации SNMPv3
 - Ключевая фраза безопасности SNMPv3
 - SNMPv1/v2 community
 - SNMP OID
 - SNMP порт
 - Имя пользователя SSH
 - Публичный ключ SSH
 - Приватный ключ SSH
 - Пароль к SSH
 - SSH скрипт
 - Имя пользователя к Telnet
 - Пароль к Telnet
 - Telnet скрипт
 - [Формула](#) вычисляемого элемента данных
 - Поле "Разрешенные узлы сети" траппер элемента данных
 - Дополнительные параметры мониторинга баз данных
 - Поле элемента данных JMX endpoint
 - Поле URL HTTP агента
 - HTTP полях запросов HTTP агента
 - Поле тела запроса HTTP агента
 - Поле кодов состояний HTTP агента
 - Поле заголовков ключа и значения HTTP агента
 - Поле имени пользователя HTTP аутентификации HTTP агента
 - Поле пароля HTTP аутентификации HTTP агента

- Поле HTTP прокси HTTP агента
- Поле файла SSL сертификата HTTP агента
- Поле файла SSL ключа HTTP агента
- Поле пароля к SSL ключу HTTP агента
- Поле HTTP времени ожидания HTTP агента
- Поле HTTP разрешенных хостов HTTP агента
- Обнаружения
 - Интервал обновления
 - Имя контекста SNMPv3
 - Имя безопасности SNMPv3
 - Пароль аутентификации SNMPv3
 - Ключевая фраза безопасности SNMPv3
 - SNMPv1/v2 community
 - SNMP OID
- Правило низкоуровневого обнаружения
 - Имя
 - Параметры ключей
 - Интервал обновления
 - Пользовательские интервалы
 - Имя контекста SNMPv3
 - Имя безопасности SNMPv3
 - Пароль аутентификации SNMPv3
 - Ключевая фраза безопасности SNMPv3
 - SNMPv1/v2 community
 - SNMP OID
 - SNMP порт
 - Имя пользователя SSH
 - Публичный ключ SSH
 - Приватный ключ SSH
 - Пароль к SSH
 - SSH скрипт
 - Имя пользователя к Telnet
 - Пароль к Telnet
 - Telnet скрипт
 - Поле “Разрешенные узлы сети” траппер элемента данных
 - Дополнительные параметры мониторинга баз данных
 - Поле элемента данных JMX endpoint
 - Период хранения потерянных ресурсов
 - Регулярные выражения в фильтре
 - Поле URL HTTP агента
 - HTTP полях запросов HTTP агента
 - Поле запроса тела HTTP агента
 - Поле требуемых кодов состояний HTTP агента
 - Поле заголовков ключа и значения HTTP агента
 - Поле имени пользователя HTTP аутентификации HTTP агента
 - Поле пароля HTTP аутентификации HTTP агента
 - Поле HTTP времени ожидания HTTP агента
- Веб-сценарий

- Имя
 - Интервал обновления
 - Агент
 - HTTP прокси
 - Переменные
 - Заголовки
 - Имя шага
 - URL шага
 - Post переменные шага
 - Заголовки шага
 - Время ожидания шага
 - Требуемая строка
 - Требуемые коды состояний
 - Аутентификация
 - Файл сертификата SSL
 - Файл ключа SSL
 - Пароль к ключу SSL
- Триггеры
 - Имя
 - Выражение (только в константах и в параметрах функций)
 - Описание
 - URL
 - Имена и значения тегов
 - Тег для поиска совпадения
 - Оповещения и команды, основанные на триггерах
 - Оповещения о внутренних событиях, основанные на триггерах
 - Оповещения обновления проблем
 - Операции действий
 - Длительность шага операции по умолчанию
 - Длительность шага
 - Условия действий
 - Условие периода времени
 - Глобальные скрипты (включая текст подтверждения)
 - Поле URL динамического элемента комплексного экрана URL
 - Администрирование → Пользователи → Оповещения: поле 'Когда активно'
 - Администрирование → Общие → Рабочее время: поле 'Рабочее время'

Полный список всех поддерживаемых макросов в Zabbix смотрите [поддерживаемые макросы](#).

From:
<https://www.zabbix.com/documentation/4.2/> - **Zabbix Documentation 4.2**

Permanent link:
https://www.zabbix.com/documentation/4.2/ru/manual/appendix/macros/supported_by_location_user

Last update: **2019/12/15 07:45**

