

2 Макросы

Zabbix поддерживает некоторое количество макросов, которые могут быть использованы в различных ситуациях. Эффективное использование макросов позволяет сократить время и сделать настройку Zabbix более прозрачной.

Список поддерживаемых макросов

В таблице содержится полный список поддерживаемых макросов Zabbix. X обозначает “поддерживается”.

	Имена элементов данных									Описание
	Имена триггеров									
	Выражения триггеров									
	Подписи на картах ¹									
	Параметры ключей элементов данных									
	GUI скрипты									
	Оповещения авторегистрации									
	Оповещения обнаружения									
	Оповещения и команды									
	МАКРОС									
▼▼	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
{DATE}	X	X	X							Текущая дата в формате уууу.мм.дд.
{DISCOVERY.DEVICE.IPADDRESS}		X								IP адрес обнаруженного устройства. Доступно всегда, не зависит от того добавлен узел сети или нет.
{DISCOVERY.DEVICE.STATUS}		X								Состояние обнаруженного устройства: может быть ДОСТУПЕН или НЕДОСТУПЕН.
{DISCOVERY.DEVICE.UPTIME}		X								Время с момента последнего изменения состояния обнаружения для конкретного устройства. Например: 1ч 29м. Для устройств с состоянием НЕДОСТУПЕН этот период указывает время недоступности.
{DISCOVERY.RULE.NAME}		X								Название правила обнаружения, которое обнаружило наличие или отсутствие устройства или сервиса.
{DISCOVERY.SERVICE.NAME}		X								Имя сервиса, которое было обнаружено. Например: HTTP.

{DISCOVERY.SERVICE.PORT}		X									Порт на котором сервис был обнаружен. Например: 80.
{DISCOVERY.SERVICE.STATUS}		X									Состояние сервиса правила обнаружения: может быть ДОСТУПЕН или НЕДОСТУПЕН.
{DISCOVERY.SERVICE.UPTIME}		X									Время с момента последнего изменения состояния обнаружения для конкретного сервиса. Например: 1ч 29м. Для сервисов с состоянием НЕДОСТУПЕН этот период указывает время недоступности.
{ESC.HISTORY}		X									История эскалаций. Журнал предыдущих отправленных сообщений. Отображает предыдущие отправленные оповещения, на котором шаге эскалации они были отправлены и их статус (<i>отправлено, в процессе и ошибка</i>).
{EVENT.ACK.HISTORY}		X									
{EVENT.ACK.STATUS}		X									
{EVENT.AGE}		X	X	X							Возраст события. Полезно в сообщениях эскалации.
{EVENT.DATE}		X	X	X							Дата события.
{EVENT.ID}		X	X	X							Код (ID) события, вызвавшего это действие.
{EVENT.TIME}		X	X	X							Время события.
{HOSTNAME<1-9>}		X		X		X	X		X		Имя узла сети N-го элемента данных из триггера вызвавшего это оповещение. Поддерживается в оповещениях авторегистрации начиная с версии 1.8.4.
{HOST.CONN<1-9>}		X			X	X	X				IP или DNS имя узла сети, независимо от его настроек.
{HOST.DNS<1-9>}		X			X	X	X				DNS имя узла сети.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
{IPADDRESS<1-9>}		X			X	X	X				IP адрес N-го элемента данных триггера вызвавшего это оповещение.
{ITEM.ID<1-9>}		X									Числовой ID N-го элемента данных триггера вызвавшего это оповещение. Поддерживается начиная с 1.8.12.
{ITEM.LASTVALUE<1-9>}		X							X		

From:

<https://www.zabbix.com/documentation/1.8/> - **Zabbix Documentation 1.8**

Permanent link:

<https://www.zabbix.com/documentation/1.8/ru/manual/config/macros>

Last update: **2014/09/25 14:51**

