

1 Поддерживаемые функции триггеров

Здесь перечислены все поддерживаемые функции в [выражениях триггеров](#):

ФУНКЦИЯ		
Описания	Параметры	Комментарии
abschange		
Абсолютная разница между последним и предыдущим значениями.		<p>Поддерживаемые типы значений: float, int, str, text, log</p> <p>Например: (предыдущее значение/последнее значение=abschange) $1/5=4$ $3/1=2$ $0/-2.5=2.5$</p> <p>Результат для строк: 0 - значения равны 1 - значения различаются</p>
avg (сек #кол-во,<сдвиг_времени>)		
Среднее значение элемента данных за указанный период времени.	<p>сек или кол-во - период вычисления в секундах или в последних собранных значениях (начинается с решетки)</p> <p>сдвиг_времени (опционально) - точка вычисления перемещается на указанное количество секунд назад во времени</p>	<p>Поддерживаемые типы значений: float, int</p> <p>Примеры: $\Rightarrow \text{avg}(\#5) \rightarrow$ среднее значение за пять последних значений $\Rightarrow \text{avg}(3600) \rightarrow$ среднее значение за час $\Rightarrow \text{avg}(3600,86400) \rightarrow$ среднее значение за час днем ранее.</p> <p>Параметр сдвиг_времени поддерживается начиная с Zabbix 1.8.2. Этот параметр очень полезен, если требуется сравнить текущее значение усреднения со значением усреднения сдвиг_времени секунд ранее.</p>
band (сек #кол-во,маска,<сдвиг_времени>)		

ФУНКЦИЯ		
Описания	Параметры	Комментарии
abschange		
<p>Значение “побитового И” от значения элемента данных и маски.</p>	<p>сек (игнорируется) или кол-во - N-ое наиболее новое значение маска (обязательна) - 64-битное целое число (0 - 18446744073709551615) сдвиг_времени (опционально) - см. функцию avg()</p>	<p>Поддерживаемые типы значений: int</p> <p>Обратите внимание, что #кол-во здесь работает иначе, чем во многих других функциях (смотри last()).</p> <p>Хотя сравнение выполняется побитовым образом, все значения должны подставляться и возвращаться в десятичном виде. Например, выполнение проверки 3-го бита, сравнением с 4, не со 100.</p> <p>Примеры: ⇒ band(,12)=8 or band(,12)=4 → 3-ий и 4-ый биты установлены, но не оба в одно время ⇒ band(,20)=16 → 3-ий бит не установлен и 5 бит установлен.</p> <p>Эта функция поддерживается начиная с Zabbix 2.2.0.</p>
change		
<p>Величина разницы между последним и предыдущим значениями.</p>		<p>Поддерживаемые типы значений: float, int, str, text, log</p> <p>Например: (предыдущее значение/последнее значение=изменение) 1/5=+4 3/1=-2 0/-2.5=-2.5</p> <p>Для строк: 0 - значения равны 1 - значения различаются</p>
count (сек #кол-во,<шаблон>,<оператор>,<сдвиг_времени>)		

ФУНКЦИЯ		
Описания	Параметры	Комментарии
abschange		
<p>Количество собранных значений за указанный период вычисления.</p>	<p>сек или кол-во - период вычисления в секундах или в последних собранных значениях (начинается с решетки) шаблон (опционально) - требуемый шаблон (целые числа - точное совпадение; числа с плавающей точкой - совпадение с точностью до 0.000001) оператор (опционально)</p> <p>Поддерживаемые операторы: <i>eq</i> - равно <i>ne</i> - не равно <i>gt</i> - больше <i>ge</i> - больше или равно <i>lt</i> - меньше <i>le</i> - меньше или равно <i>like</i> - совпадают, если содержат шаблон (регистрозависимое) <i>band</i> - побитовое И (поддерживается начиная с Zabbix 2.2.0).</p> <p>Обратите внимание: <i>eq</i> (по умолчанию), <i>ne</i>, <i>gt</i>, <i>ge</i>, <i>lt</i>, <i>le</i>, <i>band</i> поддерживаются целочисленными элементами данных <i>eq</i> (по умолчанию), <i>ne</i>, <i>gt</i>, <i>ge</i>, <i>lt</i>, <i>le</i> поддерживаются числовыми с плавающей точкой элементами данных <i>like</i> (по умолчанию), <i>eq</i>, <i>ne</i> поддерживаются строковыми, текстовыми и журнальными элементами данных</p> <p>сдвиг времени (опционально) - смотрите <i>avg()</i></p>	<p>Поддерживаемые типы значений: float, int, str, text, log</p> <p>При наличии band третьим параметром, второй параметр можно указывать двумя числами, разделенными с помощью '/': количество_для_сравнения/маска. <i>count()</i> вычисляет "побитовое И", используя значение и <i>маску</i>, и сравнивает результат с количеством_для_сравнения. Если результат "побитового И" равен количеству_для_сравнения, значение засчитывается. Если количество_для_сравнения и маска равны, то необходимо указать только параметр <i>маска</i> (без '/').</p> <p>Примеры: ⇒ <i>count</i>(600) → количество значений за последние 10 минут ⇒ <i>count</i>(600,12) → количество значений за последние 10 минут, которые равны '12' ⇒ <i>count</i>(600,12,"gt") → количество значений за последние 10 минут, которые больше '12' ⇒ <i>count</i>(#10,12,"gt") → количество значений из последних 10 значений, которые больше '12' ⇒ <i>count</i>(600,12,"gt",86400) → количество значений за 10 минут 24 часами ранее, которые больше '12' ⇒ <i>count</i>(600,6/7,"band") → количество значений за последние 10 минут, которые имеют '110' (в бинарном виде) в 3 младших битах. ⇒ <i>count</i>(600,,,86400) → количество значений за 10 минут 24 часами ранее</p> <p>Параметр #кол-во поддерживается начиная с Zabbix 1.6.1. Параметр сдвиг_времени и строковые операторы поддерживаются начиная с Zabbix 1.8.2.</p>
date		
Текущая дата в формате ГГГГММДД.		<p>Поддерживаемые типы значений: <i>любые</i></p> <p>Пример результата: 20150731</p>
dayofmonth		

ФУНКЦИЯ		
Описания	Параметры	Комментарии
abschange		
День месяца в диапазоне от 1 до 31.		Поддерживаемые типы значений: <i>любые</i> Эта функция поддерживается начиная с Zabbix 1.8.5.
dayofweek		
День недели в диапазоне от 1 до 7 (Пн - 1, Вс - 7).		Поддерживаемые типы значений: <i>любые</i>
delta (сек #кол-во,<сдвиг_времени>)		
Разницы между максимальным и минимальным значениями за указанный период вычисления ('max()' минус 'min()').	сек или #кол-во - период вычисления в секундах или в последних собранных значениях (начинается с решетки) сдвиг_времени (опционально) - смотри avg()	Поддерживаемые типы значений: float, int Параметр сдвиг_времени поддерживается начиная с Zabbix 1.8.2.
diff		
Проверка, различаются ли последнее и предыдущее значения.		Поддерживаемые типы значений: float, int, str, text, log Возвращает: 1 - последнее и предыдущее значения различаются 0 - в противном случае
fuzzytime (сек)		
Проверка, синхронизировано ли системное локальное время со временем на Zabbix сервере.	сек - секунды	Поддерживаемые типы значений: float, int Возвращает '1' в случае, если штамп времени из значения элемента данных не отличается от времени Zabbix сервера более чем на N секунд, 0 - в противном случае. Обычно используется с system.localtime для проверки, что локальное время синхронизировано с локальным временем Zabbix сервера.
iregexp (шаблон,<сек #кол-во>)		
Функция нечувствительный к регистру аналог функции regexp().	смотри regexp()	Поддерживаемые типы значений: str, log, text
last (сек #кол-во,<сдвиг_времени>)		

ФУНКЦИЯ		
Описания	Параметры	Комментарии
abschange		
Самое новое значение.	сек (игнорируется) или #кол-во - N-ое самое новое значение сдвиг_времени (опционально) - смотри avg()	Поддерживаемые типы значений: float, int, str, text, log Обратите внимание, что #кол-во здесь работает иначе, чем во многих других функциях. Например: last() всегда идентичен last(#1) last(#3) - третье самое новое значение (не три последних значения) Zabbix не гарантирует точный порядок значений, если в истории существуют более двух значений менее чем за секунду.. Параметр #кол-во поддерживается начиная с Zabbix 1.6.2. Параметр сдвиг_времени поддерживается начиная с Zabbix 1.8.2.
logeventid (шаблон)		
Проверка, совпадает ли ID события последней записи из журнала указанному регулярному выражению.	шаблон - регулярное выражение описывающее требуемый шаблон, в формате расширенных регулярных выражений POSIX .	Поддерживаемые типы значений: log Возвращает: 0 - не совпадает 1 - совпадает Эта функция поддерживается начиная с Zabbix 1.8.5.
logseverity		
Важность события последней записи в журнале.		Поддерживаемые типы значений: log Возвращает: 0 - важность по умолчанию N - важность (целое число, полезно для журналов событий Windows: 1 - Уведомление, 2 - Предупреждение, 4 - Ошибка, 7 - Аудит отказов, 8 - Аудит успехов, 9 - Критическая ошибка, 10 - Детали). Zabbix берет важность журнала из поля Информация журнала событий Windows.
logsource (шаблон)		

ФУНКЦИЯ		
Описания	Параметры	Комментарии
abschange		
Проверка, совпадает ли параметр источнику последней записи в журнале.	шаблон - требуемая строка	Поддерживаемые типы значений: log Возвращает: 0 - не совпадает 1 - совпадает Обычно используется для журналов событий Windows. Например, logsource("VMware Server").
max (сек #кол-во,<сдвиг_времени>)		
Максимальное значение за указанный период вычисления.	сек или #кол-во - период вычисления в секундах или в последних собранных значениях (начинается с решетки) сдвиг_времени (опционально) - смотри avg()	Поддерживаемые типы значений: float, int Параметр сдвиг_времени поддерживается начиная с Zabbix 1.8.2.
min (сек #кол-во,<сдвиг_времени>)		
Минимальное значение за указанный период вычисления.	сек или #кол-во - период вычисления в секундах или в последних собранных значениях (начинается с решетки) сдвиг_времени (опционально) - смотри avg()	Поддерживаемые типы значений: float, int Параметр сдвиг_времени поддерживается начиная с Zabbix 1.8.2.
nodata (сек)		
Проверка, отсутствия полученных данных.	сек - период вычисления в секундах. Период не должен быть меньше 30 секунд.	Поддерживаемые типы значений: <i>любые</i> Результат: 1 - если нет полученных данных за указанный период времени 0 - в противном случае Обратите внимание, эта функция отобразит ошибку в случае, если за указанный период в первом параметре: - нет данных и Zabbix сервер был перезапущен - нет данных и было завершено обслуживание - нет данных и элемент данных был добавлен или активирован снова
now		
Количество секунд начиная с Epoch (00:00:00 UTC, 1 Января, 1970).		Поддерживаемые типы значений: <i>любые</i>

ФУНКЦИЯ		
Описания	Параметры	Комментарии
abschange		
prev		
Предыдущее значение.		Поддерживаемые типы значений: float, int, str, text, log Результатом является то же самое, что и last(#2).
regex (шаблон,<сек #кол-во>)		
Проверка, совпадает ли последнее (самое новое) значение с регулярным выражением.	шаблон - регулярное выражение, в формате расширенных регулярных выражений POSIX . сек или #кол-во - период вычисления в секундах или в последних собранных значениях (начинается с решетки). В этом случае, может быть обработано более одного значения.	Поддерживаемые типы значений: str, text, log Результат: 1 - найдено 0 - в противном случае Эта функция является чувствительной к регистру.
str (шаблон,<сек #кол-во>)		
Поиск строки в последнем (самом новом) значении.	шаблон - требуемая строка сек или #кол-во - период вычисления в секундах или в последних собранных значениях (начинается с решетки). В этом случае, может быть обработано более одного значения.	Поддерживаемые типы значений: str, text, log Результат: 1 - найдено 0 - в противном случае Эта функция является чувствительной к регистру.
strlen (сек #кол-во,<сдвиг_времени>)		
Длина последнего (самого нового) значения в символах (не в байтах).	сек (игнорируется) или #кол-во - N-ое самое новое значение сдвиг_времени (опционально) - смотри avg()	Поддерживаемые типы значений: str, text, log Обратите внимание, что #кол-во здесь работает иначе, чем во многих других функциях. Примеры: ⇒ strlen()(идентично strlen(#1)) → длина самого значения ⇒ strlen(#3) → длина третьего самого нового значения ⇒ strlen(,86400) → длина самого нового значения днем ранее. Эта функция поддерживается начиная с Zabbix 1.8.4.
sum (сек #кол-во,<сдвиг_времени>)		

ФУНКЦИЯ		
Описания	Параметры	Комментарии
abschange		
Сумма собранных значений за указанный период вычисления.	сек или #кол-во - период вычисления в секундах или в последних собранных значениях (начинается с решетки) сдвиг_времени (опционально) - смотри avg()	Поддерживаемые типы значений: float, int Параметр сдвиг_времени поддерживается начиная с Zabbix 1.8.2.
time		
Текущее время в формате ЧЧММСС.		Поддерживаемые типы значений: <i>любые</i> Пример возвращаемого значения: 123055

- 1) Все функции возвращают только числовые значения. Например, сравнение строк не поддерживается.
- 2) Некоторые функции нельзя использовать для нечисловых параметров!
- 3) Строковые аргументы должны быть заключены в двойные кавычки. В противном случае, они могут быть неправильно интерпретированы.

From: <https://www.zabbix.com/documentation/5.2/> - Zabbix Documentation 5.2

Permanent link: <https://www.zabbix.com/documentation/5.2/ru/manual/appendix/triggers/functions?rev=1451045303>

Last update: 2019/10/07 06:35

