События



Успешно сдайте бесплатный сертификационный экзамен в Академии "Инфинет" и получите статус сертифицированного инженера Инфинет.

Пройти сертификационный экзамен

Подраздел "Events" дает возможность оператору **InfiMONITOR** получать информацию о всех событиях, которые были сформированы в соответствии с прав илами формирования событий.

Он разделен на несколько областей:

- Список основная область, в которой выводится перечень всех каналов связи, добавленных в InfiMONITOR, включая значения их основных параметров
- Accumulated events полный перечень накопленных идентичных событий, которые в списке объединены в одно
- Events details подробная информация о событии
- Affected rule информация о правиле, согласно которому было сформировано событие.



ВНИМАНИЕ

InfiMONITOR производит автоматическое удаление устаревших событий. Подробнее в разделе Управление событиями.

Просмотр событий

Все события выводятся в двух режимах, переключение между которыми осуществляется с помощью соответствующих кнопок:

- "Live" список событий в режиме реального времени, которые выводятся строго в хронологическом порядке. По умолчанию выводятся последние 50 событий, однако вы можете увеличить это значение до 200, с помощью переключателя "Max, show count".
- "History" история событий, где выводятся все сформированные события в порядке, указанном оператором InfiMONITOR.

Для каждого события в списке выводятся значения следующих параметров:

- "Status" состояние события. Каждое событие имеет определенное состояние (Status), которое помогает оператору InfiMONITOR принять решение о разрешении возникшей ситуации:
 - "New" устанавливается автоматически для всех вновь появившихся событий. Означает, что событие еще не было обработано или разрешено.
 - "Acknowledged" устанавливается вручную оператором InfiMONITOR. Означает, что событие было обработано и по нему ведутся работы или принято решение о том, что реагирование не требуется
 - "Aged" устанавливается автоматически для событий, которые не были обработаны и разрешены в течение 24 часов. Также может быть установлен вручную. Если событие повторилось до момента назначения ему состояния "Aged", то отсчет времени начинается заново
 - "Resolved" устанавливается автоматически для событий, которые были разрешены, то есть, причина их возникновения была устранена. Также может быть установлен вручную
- "Severity" приоритет, устанавливается из правила формирования событий, согласно которому было сформировано событие
- "Name" объект, на котором возникло событие. Объектом может быть конкретный сетевой узел или беспроводной канал связи
- "Rule" правило, согласно которому было сформировано событие
- "Description" сообщение о событии, устанавливается из правила формирования событий
- "First seen" дата и время, когда событие возникло впервые
- "Last seen" дата и время, когда событие возникло в последний раз
- "Count" число, указывающее на то, сколько раз возникло событие

Network Monitoring / Events

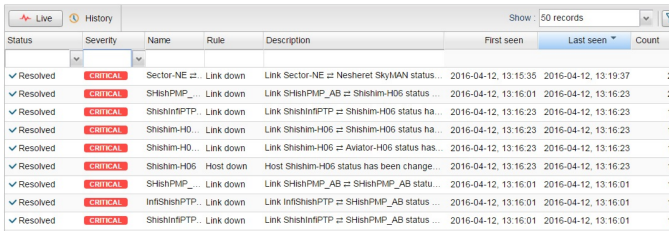


Рисунок - Список событий

Изменение состояния события

Чтобы изменить состояние события кликните правой кнопкой мыши на нем и выберите пункт "Set status", где вы сможете установить желаемое состояние.

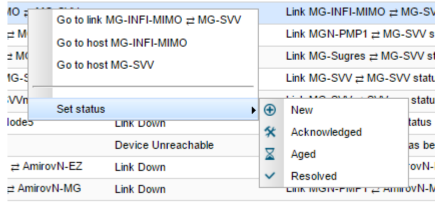


Рисунок - Изменение состояния