Содержание

Триггеры и Нотификация	3
Назначение	
Создание и настройка триггеров	
Шаг 1. Расписание работы	
Шаг 2. Выбор источника данных и метрики	
Шаг 3. Условия	
Шаг 4. Обработка ошибок	
Шаг 5. Действия	
Описание элементов страницы "Триггеры и Нотификация"	

Триггеры и Нотификация



[GUI v.2.32.70+]

В отчетах, формируемых в данном разделе GUI, улучшены название и обозначение таблиц, названия столбцов таблиц.

Назначение

В разделе "Триггеры и Нотификация" Вы сможете настроить отправку периодических отчетов и оперативных алертов в Telegram или на E-mail с отображением их в самом GUI. При срабатывании триггера будет приходить сообщение с информацией о заданном событии и ссылками на соответствующие отчеты. По умолчанию это 4 отчета в форматах csv, tsv, xlsx, pdf, но шаблон сообщения можно редактировать.



Для работы раздела "Триггеры и Нотификация" требуется активация подписки — лицензия Standard для GUI.

Сделаем настройки на примере двух сценариев:

- 1. **Периодический отчет для отслеживания задержки RTT от абонента.**В отчете будут отображаться абоненты, у которых значение "RTT от абонента" больше либо равно 150000 мс. Он будет приходить по понедельникам и четвергам **в Telegram**.
- 2. **Алерт об абонентах-участниках ботнета.** Настроим проверку таблицы раз в минуту каждый день. **На почту** будет приходить нотификация как только в таблице будет замечен хотя бы один зараженный абонент.

Создание и настройка триггеров

- 1. В GUI перейти в раздел QoE аналитика → Триггеры и Нотификация.
- 2. Нажать на + на дашборде "Триггеры" для добавления триггера. Откроется окно настройки.

Создание нового триггера происходит в 5 шагов. Настройки триггеров разделены на блоки, необходимо заполнить все из них.

Шаг 1. Расписание работы

Заполните обязательные поля:

- Название любое уникальное имя для триггера.
- Важность выбор степени важности: информация, предупреждение, средняя/высокая

важность. Например, степень "Информация" можно задать для отчета, а все остальные — разным нотификациям по вашему усмотрению. **Необязательное поле.**

- Дни недели проверки в какие дни недели будет работать триггер.
- Частота проверки как часто будет запускаться скрипт проверки. Например, если выставлено значение "1 минута" скрипт проверки будет запускаться в заданные дни недели раз в минуту.
- Дату и время начала и окончания работы триггера. Необязательные поля.

Также в этом блоке расположен переключатель для включения/выключения триггера, после окончания настройки не забудьте его включить.

Пример заполнения блока для отчета для отслеживания задержки RTT от абонента:





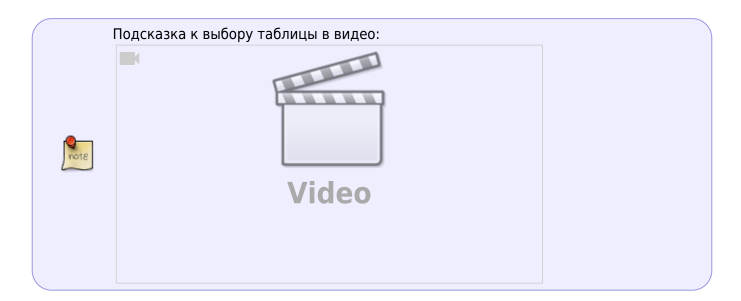
В этом случае скрипт проверки будет запускаться по заданным дням раз в 24 часа — один раз в понедельник и один раз в четверг.

Пример заполнения блока для нотификации об абонентах с киберугрозами: $\boxed{\mathbf{x}}$

— В этом случае скрипт проверки будет запускаться раз в минуту каждый день, то есть работать постоянно.

Шаг 2. Выбор источника данных и метрики

Выбрать метрику и таблицу данных. Триггеры работают только с готовыми таблицами, которые находятся в разделах "Нетфлоу" и "Кликстрим", для начала настройки нужно найти таблицу, где есть необходимая метрика.



Для создания запроса нажать на + под названием блока.

- Отчет выбор таблицы с данными из готовых отчетов системы, по которым производится поиск.
- "Период с" и "-по". Например, если нужно анализировать данные за последние сутки,



"Сейчас" в периоде с/по в запросе означает момент запуска триггера. Он складывается из дней недели работы триггера и верхней границы частоты проверки (из блока настроек "Общее").

Для каждого запроса можно создать фильтр, где можно задать значение IP хоста, логина абонента и т.д. Например, можно настроить формирование отчета или нотификации по одному конкретному хосту, если задать такой фильтр:



Пример заполнения блока для отчета для отслеживания задержки RTT от абонента. Здесь нужно выбрать отчет "Топ абонентов с высоким RTT", в нем есть нужные метрики для данного триггера. Так как нужно, чтобы отчет приходил по понедельникам и четвергам, "Период с" выставить равным промежутку между этими днями — "Сейчас - 4 дня", будут анализироваться данные за последние 4 дня.





Пример заполнения блока для нотификации об абонентах с киберугрозами. Здесь нужно выбрать отчет "Топ зараженных абонентов с ботнет трафиком", в нем есть нужные метрики для данного триггера. В данном случае будут анализироваться данные за последние 24 часа.



Шаг 3. Условия

Задать условия — что должно произойти с метрикой для срабатывания триггера. Для создания условия нажать на + под названием блока. Для каждого условия нужно настроить следующие параметры:

- Связь И/ИЛИ сопоставить с названиями запросов на предмет выполнения либо сразу нескольких условий, либо хотя бы одного из заданных.
- Название выбрать один из созданных запросов.
- Функция выбрать тип агрегатной функции, которая будет применена к значениям в условии:
 - "count" считает количество элементов или записей в наборе данных,
 - "any" возвращает любое значение из доступных в наборе данных,
 - "anyLast" возвращает последнее значение из доступных в наборе данных,
 - "avg" вычисляет среднее значение числовых данных в наборе,
 - "min" возвращает минимальное значение из доступных в наборе данных,
 - "max" возвращает максимальное значение из доступных в наборе данных,
 - "sum" вычисляет сумму числовых данных в наборе,
 - "uniq" возвращает уникальные значения в наборе данных, удаляя дубликаты.
- Комбинатор выбрать нечисловое/ненулевое/числовое/нулевое значение или оставить пустым.

- Серия выбрать нужную метрику из отчета.
- Оператор выбрать: =, !=, >, >=, <, <=, between (будет возвращать записи, где выражение находится в диапазоне значений value1 и value2 включительно), not between (возвращает все записи, где выражение НЕ находится в диапазоне между value1 и value2 включительно).
- Значение присвоить необходимое значение для условия.

Пример заполнения блока для отчета для отслеживания задержки RTT от абонента:





В этом случае триггер будет срабатывать, если в таблице из шага 2 появится значение RTT от абонента больше либо равное 150000 мс.

Пример заполнения блока для алертов об абонентах с киберугрозами:



В этом случае триггер будет срабатывать, если в таблице из шага 2 будет хотя бы один абонент.

Шаг 4. Обработка ошибок

Задать поведение триггера при ошибках.

В полях "Если нет данных" и "Если есть ошибка выполнения или тайм-аут" выбрать одно из значений:

- "Нотификация" условие, заданное в триггере, выполнено.
- "Нет данных" при обработке отчетов, заданных в триггере, не найдено данных.
- "Сохранить последнее состояние" не нужно предпринимать никаких действий.
- "Ок" условия, заданные в триггере, не сработали, все в порядке и никаких действий выполнять не нужно.



Пример заполнения блока для отчета и для алертов:

В обоих случаях если нет данных — триггер не будет срабатывать и сообщение не будет приходить, если возникла ошибка или тайм-аут — будет приходить нотификация.

Шаг 5. Действия

Настройка действия позволит в случае срабатывания триггера получать сообщение на E-mail или в Telegram.

Для создания действия нажать на + под названием блока.

Для удаления действия нажать на × напротив названия действия.

Telegram действие

Шаг 1. Регистрация своего бота через https://t.me/BotFather

- 1. Запустить BotFather командой /start.
- 2. Нажать / newbot для создания нового бота.
- 3. Ввести название бота.

×

- 4. Ввести уникальный username (только латиница, окончание на bot).

 х

 х

 х
- 5. Скопировать токен для доступа к HTTP API из сообщения при регистрации бота, выглядит вот так: 5995002635: AAGdSR0udY9K9uxENaPu2HF4azmpsKQq98X
- 6. Скопированный токен вставить в настройки GUI (Администратор \rightarrow Конфигурация GUI \rightarrow Настройки Telegram \rightarrow Токен API Telegram бота).

Шаг 2. Получение id чата для своего персонального Telegram-аккаунта через https://t.me/RawDataBot



Для получения id чата у пользователя в Telegram-профиле должен быть задан username!

- 1. Запустить Telegram Bot Raw командой /start.
- 2. Скопировать id, выглядит так:

```
"chat": {
    "id": 222455434,
    "first_name": "Ivan",
    "last_name": "Nat",
    "username": "HardNat",
    "type": "private"
},
```

Шаг 3. Подключение Telegram к настроенному триггеру

Добавить id из шага 2 в Telegram действие в поле "Идентификатор чата".

х

х

х

E-Mail действие

Создает уведомление и посылает его на выбранный адрес электронной почты.

- 1. Если поле "Сообщение" не заполнено нажать на кнопку "Установить шаблон по умолчанию" (1) для заполнения полей действия значениями по умолчанию. При необходимости все значения можно отредактировать.
- 2. При нажатии на кнопку "Параметры шаблона" (2) Откроется меню с идентификаторами, которые можно использовать для составления сообщения.



Для работы E-mail действия нужно настроить SMTP. Перейти в раздел Администратор → Конфигурация GUI, выбрать "Настройки SMTP".

Нотификация в GUI

Нотификацию можно использовать для проверки работоспособности триггеров.

- 1. Нажать на кнопку "Установить шаблон по умолчанию" (1) для заполнения полей действия значениями по умолчанию. При необходимости все значения можно отредактировать.
- 2. При нажатии на кнопку "Параметры шаблона" (2) Откроется меню с идентификаторами, которые можно использовать для составления сообщения.



[GUI v.2.32.70+]

В меню "Параметры шаблона" добавлены новые идентификаторы:

- {trigger.report.csv.as_file} прикрепить CSV файл (только для email)
- {trigger.report.csv.as_file.zip} прикрепить архив с CSV файлом (только для email)



Раньше такие файлы можно было добавлять в сообщение только в формате ссылки, теперь можно добавлять файлы.

Также появилась возможность объединить в один PDF файл несколько отчетов, добавив в сообщение следующие новые идентификаторы:

- {trigger.report.merged pdf} ссылка на PDF файл со всеми отчетами
- {trigger.report.merged_pdf.as_file} прикрепить PDF файл со всеми отчетами (только для email)
- {trigger.report.merged_pdf.as_file.zip} прикрепить архив с PDF файлом со всеми отчетами (только для email)

После создания триггера нажать "Сохранить". На дашборде "Триггеры" включить необходимые триггеры. Если страница GUI не обновлялась — обновить страницу в браузере или нажать на кнопку "Обновить".



Описание элементов страницы "Триггеры и Нотификация"

Перейти в раздел QoE Аналитика → Триггеры и Нотификация.

Откроется раздел как на картинке ниже.



В данном разделе отображены три секции:

- Список триггеров.
- Список нотификаций по триггерам.
- Список действий, выполненных триггерами в результате возникших нотификаций.

Типы триггеров:

- Системные. Задаются вендором и их можно только включить/выключить.
- Пользовательские. Задаются пользователем и могут свободно настраиваться.

Подробное описание настройки триггера смотрите в разделе Создание и настройка триггеров.