

## **Table of Contents**

<b>Обнаружение SSH брутфорс атак с использованием триггеров в QoE .....</b>	<b>3</b>
<b>Системный триггер на обнаружение SSH брутфорс атак .....</b>	<b>3</b>



# Обнаружение SSH брутфорс атак с использованием триггеров в QoE

Триггеры используются для поиска данных в QoE Stor по заданным параметрам. После срабатывания триггера возможно одно из действий:

- уведомление в GUI
- HTTP действие
- отправка email

Необходимые опции СКАТ DPI:

- Сбор и анализ статистики по протоколам и направлениям
- Уведомление абонентов

Необходимые дополнительные модули:

- DPIUI2 (GUI - Графический интерфейс управления)
- QoE Stor (Модуль сбора статистики)

## Системный триггер на обнаружение SSH брутфорс атак

Триггер на обнаружение SSH брутфорс атак (Имя - "ssh bruteforce") является системным и доступен в разделе "QOE Аналитика"- "Триггеры и нотификации" (по-умолчанию выключен).



### Общая информация триггера



- Название триггера "ssh bruteforce";
- Дни недели - все;
- Частота проверки - 10 минут;
- Частота срабатывания триггера - 0;
- Даты и время начала/окончания работы настраиваются при необходимости.



Каждый день периодичностью в 10 минут будет происходить проверка по условиям описанным ниже.

### Запросы



Для данного тригера установлен не редактируемый запрос со следующими параметрами:

- Таблица для сканирования: Raw full netflow → Tables → Attacks detection → Ssh bruteforce;
- Период с: now - 30 minutes
- Период по: now - 20 minutes

## Условия



- Добавить "+" 2 поля
- Связка – И
- Функция – avg
- Серия в 1 поле – время жизни сессии к абоненту  $\leq$  20(мс)
- Серия во 2 поле – количество сессий на абонента  $\geq$  1500



Мы задали условия для срабатывания триггера: Средняя продолжительность Ssh-сессии к абоненту меньше 20мс и количество Ssh-сессий для абонента больше 1500 за обрабатываемый период времени.

## Обработка ошибок



- В поле "Если нет ошибок" — нет данных
- В поле "Если есть ошибка или таймаут" — сохранить последнее состояние



В данной конфигурации при отсутствии ошибок данные не будут сохранены, в случае, если ошибки есть - сохранится информация о подозрительной активности.

## Действия

### E-mail действие



- Для автоматического заполнения — кликнуть по иконке "</>" (автоматическое заполнение формы)
- В поле "Кому" — указать адрес электронной почты

- При этой настройке, при срабатывании триггера на указанный адрес электронной почты будет отправлена вся информация о нотификации: ИД, название триггера, статус, ссылка на отчет (сохраненное состояние)

## **Нотификация**



- Для автоматического заполнения — кликнуть "</>" (автоматическое заполнение формы)
- Выбрать тип нотификации — "Предупреждение"
- При этой настройке будет создана нотификация в СКАТ



Получить ссылку на отчет можно через меню нотификаций



Выбрать нотификацию Выбрать — "Детали"



Перейти по ссылке на отчет — отчет откроется в новом окне браузера.

## **HTTP действие**



Для автоматического заполнения — кликнуть "</>" (автоматическое заполнение формы)  
Выбрать метод наиболее приемлемый для вашей ticket-системы и ввести URL адрес