

Table of Contents




Конфигурация NAT Flow	3
<i>Настройка получения отдельного потока NAT Flow с DPI или NETSTREAM</i>	3
<i>Включение импорта событий NAT из FullFlow</i>	3
<i>Агрегация NAT Flow</i>	3

Конфигурация NAT Flow

Есть 3 способа формирования NAT лога в QoE Stor (сервере статистики)



1. Получать NAT Flow отдельным потоком со СКАТ. Для этого на устройстве СКАТ необходимо настроить [экспорт трансляций на внешние коллекторы](#);
2. Получить NAT Flow из Netstream сторонних систем (не СКАТ);
3. Формировать NAT Flow из FullFlow средствами QoE Stor.

Настройка получения отдельного потока NAT Flow с DPI или NETSTREAM



1. Перейти: Администратор → Конфигурация QoE Stor;

2. Перейти в раздел "Ресиверы"; добавить новый ресивер; выбрать "Тип ресивера" — NAT Флоу; дозаполнить форму добавления ресивера и нажать кнопку "Применить";

3. Перейти в раздел формы "Настройки журнала NAT";
 1. Включить заполнение привязки IP-LOGIN из fullflow (FILL_IP_LOGIN_BINDING_FROM_FULLFLOW);
 2. Включить добавление LOGIN в журнал NAT из привязки IP-LOGIN (NAT_ADD_LOGIN_FROM_IP_LOGIN_BINDING).


Включение импорта событий NAT из FullFlow

Для включения импорта событий из FullFlow, передаваемого с DPI в QoE Stor:

1. Перейти: Администратор → Конфигурация QoE Stor;

2. Импорт событий NAT из fullflow (NAT_IMPORT_FROM_FULLFLOW) — Включить.


Агрегация NAT Flow

1. Перейти: Администратор → Конфигурация QoE Stor;

2. Выбрать "Настройки журнала NAT" → Выбрать поля для сохранения при агрегации журнала NAT, Интервал времени заполнения лога (по умолчанию 15 минут);

3. Сохранить изменения и перезапустить сервис.