Содержание

Конфигурация NAT Flow	3
настройка получения отдельного потока NAT Flow с DPI или NETSTREAM	
Включение импорта событий NAT из FullFlow	. 4
Агрегация NAT Flow	5

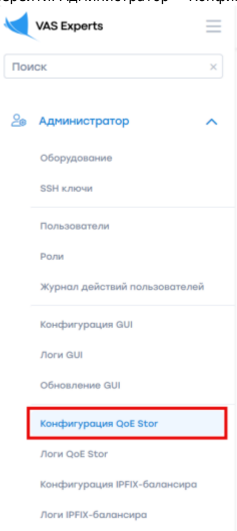
Конфигурация NAT Flow

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

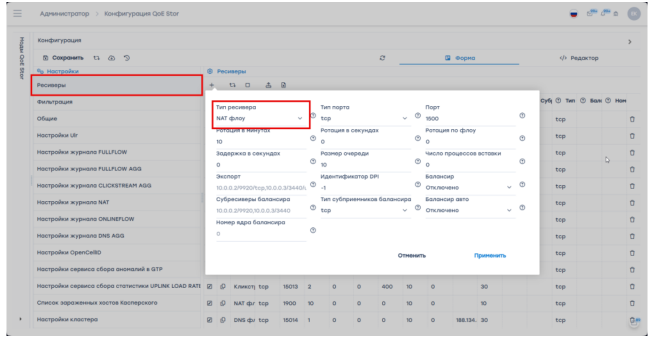
- 1. Получать NAT Flow отдельным потоком со CKAT. Для этого на устройстве CKAT необходимо настроить экспорт трансляций на внешние коллекторы;
- 2. Получить NAT Flow из Netstream сторонних систем (не СКАТ);
- 3. Формировать NAT Flow из FullFlow средствами QoE Stor.

Настройка получения отдельного потока NAT Flow с DPI или NETSTREAM

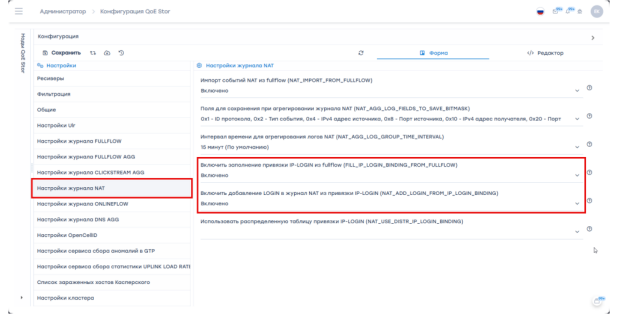
1. Перейти: Администратор → Конфигурация QoE Stor;



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



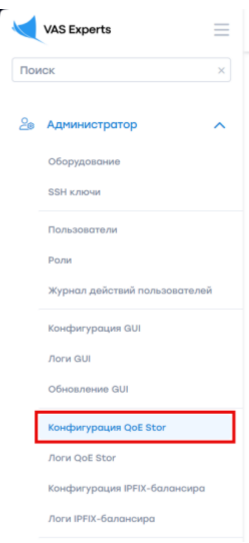
- 3. Перейти в раздел формы "Настройки журнала NAT";
 - 1. Включить заполнение привязки IP-LOGIN из fullflow (FILL IP LOGIN BINDING FROM FULLFLOW);
 - 2. Включить добавление LOGIN в журнал NAT из привязки IP-LOGIN (NAT_ADD_LOGIN_FROM_IP_LOGIN_BINDING).



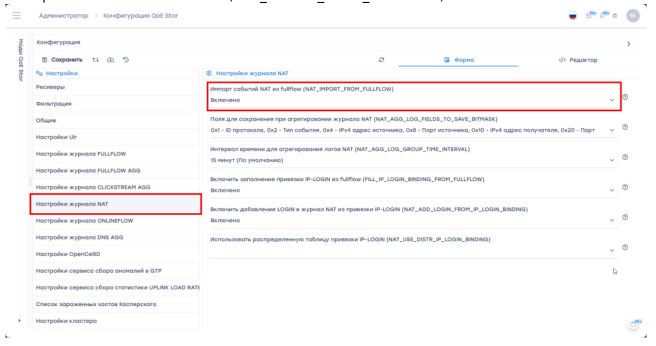
Включение импорта событий NAT из FullFlow

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

1. Перейти: Администратор → Конфигурация QoE Stor;

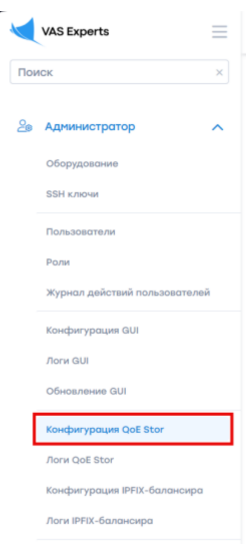


2. Импорт событий NAT из fullflow (NAT_IMPORT_FROM_FULLFLOW) — Включить.

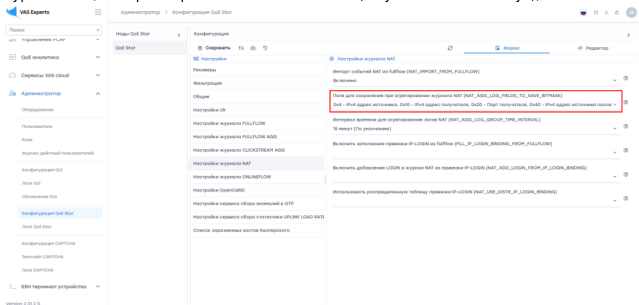


Агрегация NAT Flow

1. Перейти: Администратор → Конфигурация QoE Stor;



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



3. Сохранить изменения и перезапустить сервис.