

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>	4
<i>Агрегация NAT Flow</i>	5

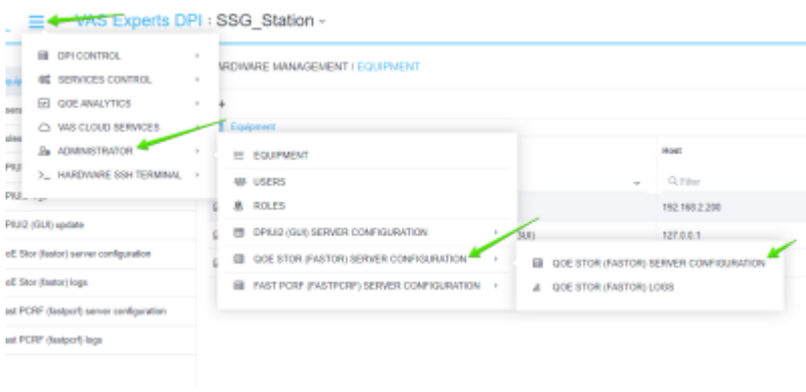
Конфигурация NAT Flow

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

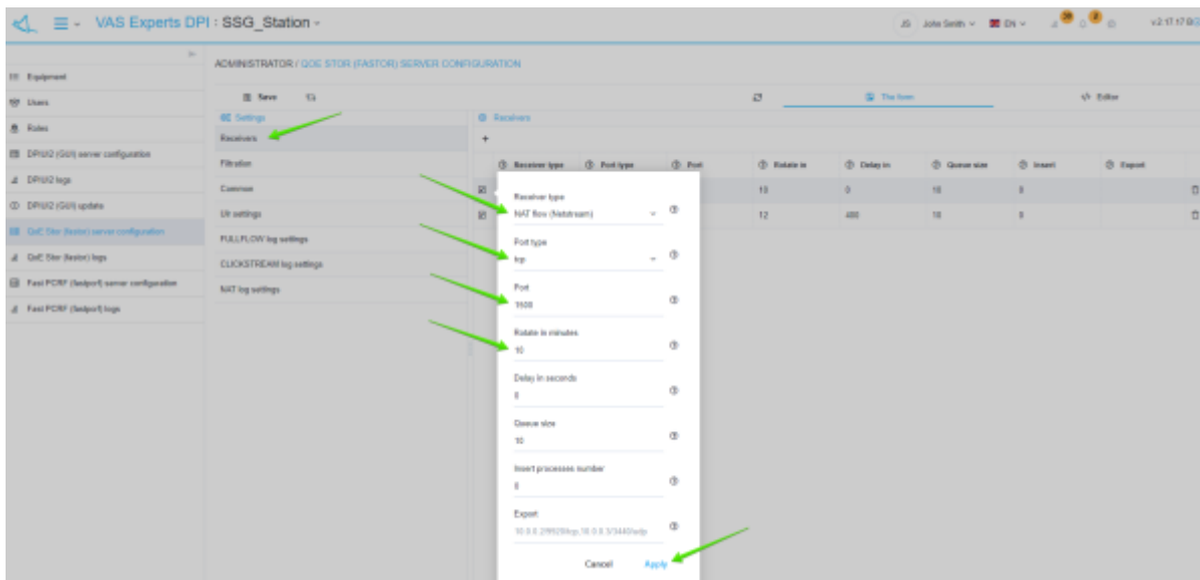
1. Получать NAT Flow отдельным потоком с DPI. Для этого на устройстве DPI необходимо настроить [экспорт трансляций на внешние коллекторы](#);
2. Получить NAT Flow из Netstream сторонних систем (не DPI);
3. Формировать NAT Flow из FullFlow средствами QoE Stor/

Настройка получения отдельного потока NAT Flow с DPI или NETSTREAM

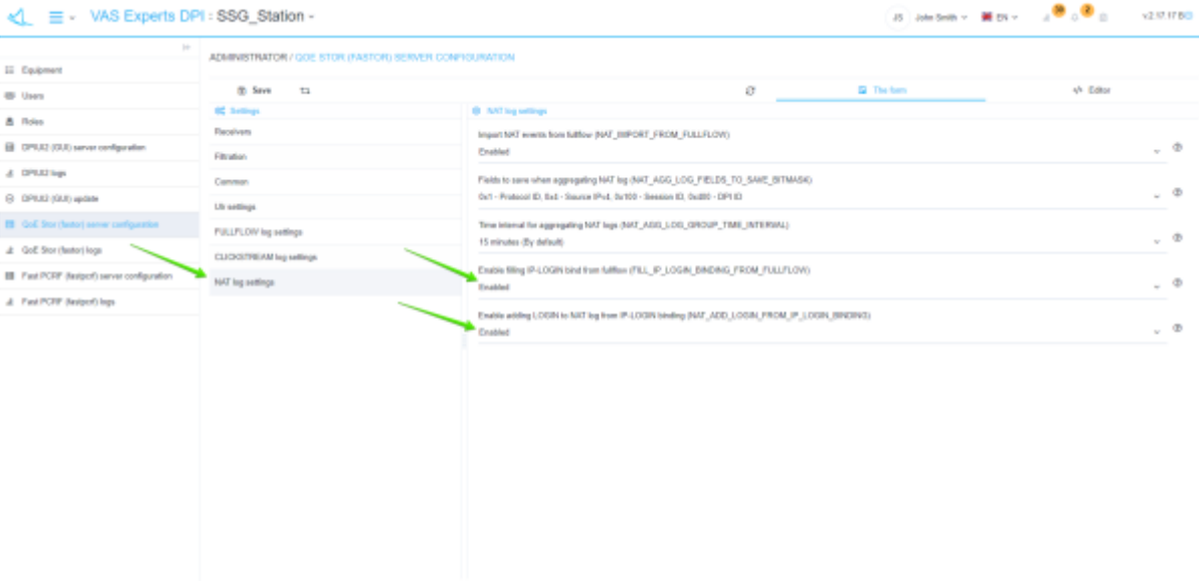
- Перейти: Главное меню → Администратор → Конфигурация сервера QoE Stor → Конфигурация сервера QoE Stor.



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



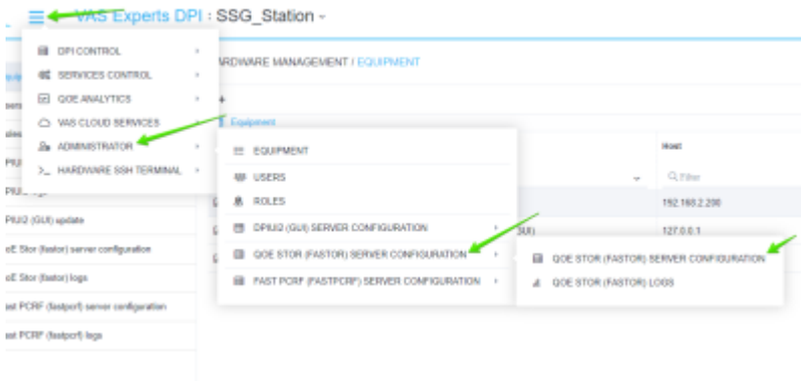
- Перейти в раздел формы "Настройки журнала NAT";
- Включить заполнение привязки IP-LOGIN из fullflow (FILL_IP_LOGIN_BINDING_FROM_FULLFLOW);
- Включить добавление LOGIN в журнал NAT из привязки IP-LOGIN (NAT_ADD_LOGIN_FROM_IP_LOGIN_BINDING).



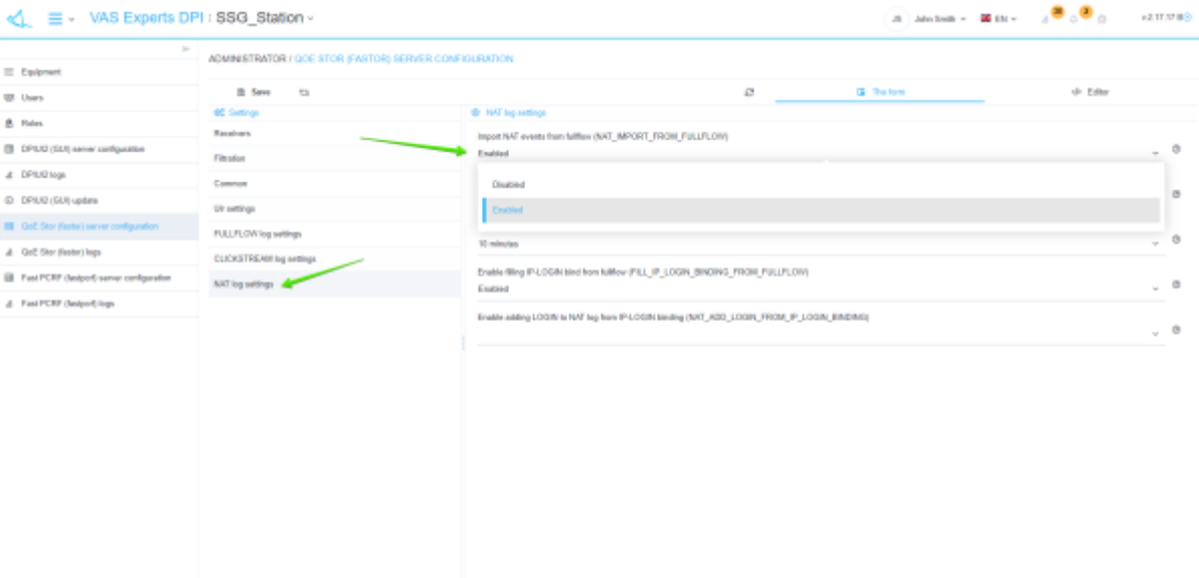
Включение импорта событий NAT из FullFlow

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

- Перейти: Главное меню → Администратор → Конфигурация сервера QoE Stor → Конфигурация сервера QoE Stor;

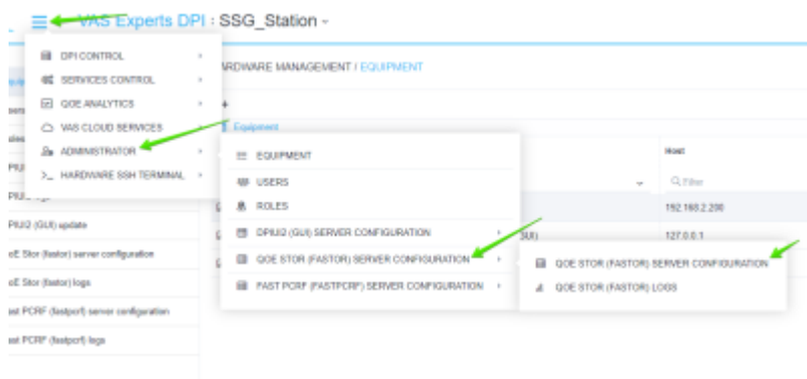


- Импорт событий NAT из fullflow (NAT_IMPORT_FROM_FULLFLOW) - Включить.

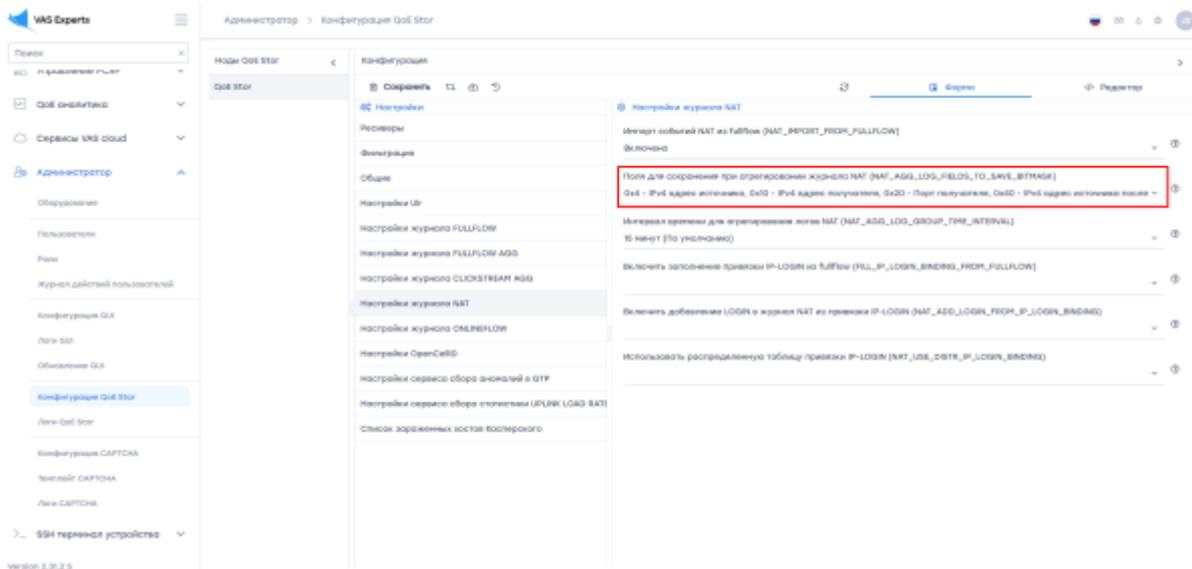


Агрегация NAT Flow

Перейти: Главное меню → Администратор → Конфигурация сервера QoE Stor → Конфигурация сервера QoE Stor;



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



Сохранить изменения и перезапустить сервис.