

Содержание

Конфигурация DPI	3
<i>Настройка экспорта</i>	3
Настройка в DPIUI2	3

Конфигурация DPI

Настройка экспорта



Версия DPI платформы должна быть не ниже 8.1!

Экспорт IPFIX настраивается в файле `fastdpi.conf` на DPI.

```
netflow=8
netflow_dev=em1
netflow_timeout=10
netflow_full_collector_type=2
netflow_full_port_swap=0
netflow_full_collector=YOUR_QOESTOR_IP:1500
ipfix_dev=em1
ipfix_tcp_collectors=YOUR_QOESTOR_IP:1501
```



Чтобы изменения вступили в силу, потребуется рестарт `fastDPI`.

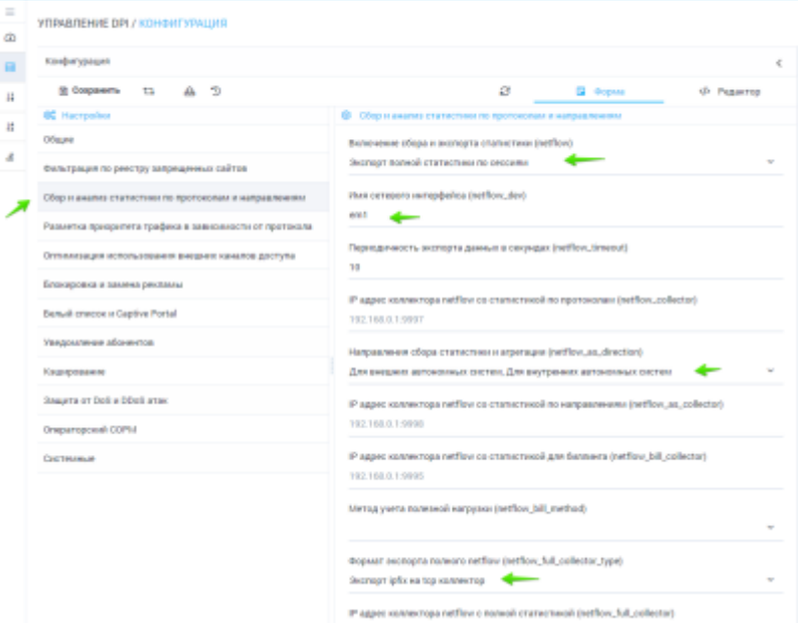
Параметр `netflow` является битовой маской и допускает несколько разных значений. Подробнее в разделе [Настройка экспорта NetFlow с `netflow_dev`](#).

Настройка в DPIUI2

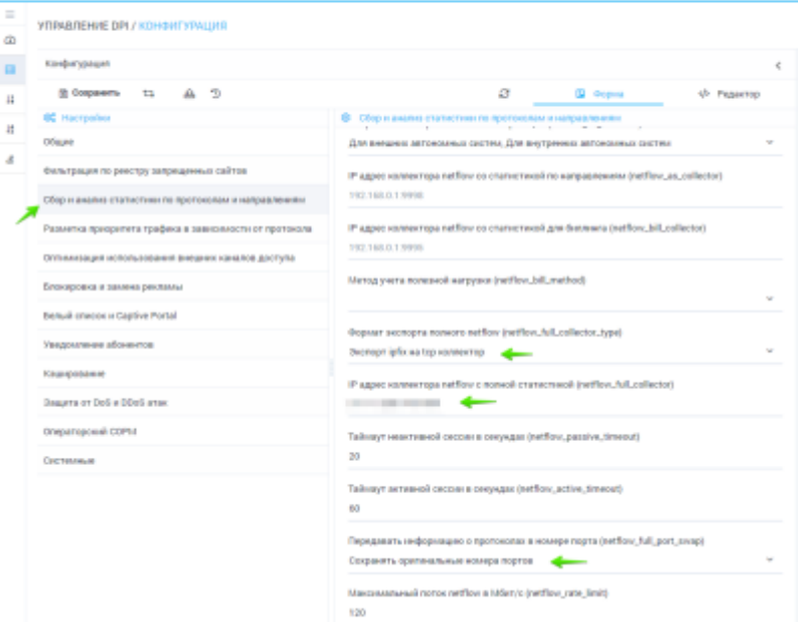


Версия DPIUI2 должна быть не ниже 2.1.0!

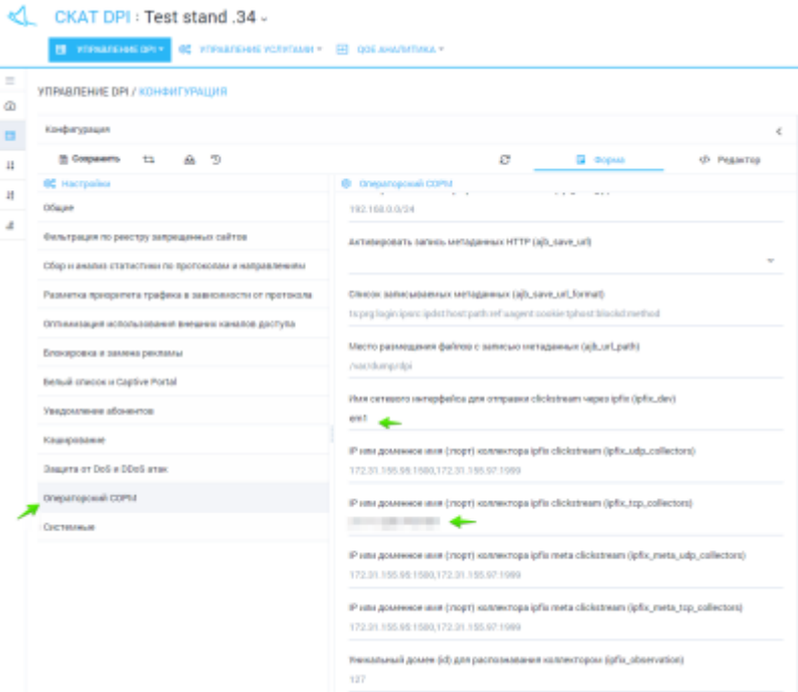
1. Перейти в раздел Управление DPI → Конфигурация.
2. Перейти на вкладку Сбор и анализ статистики по протоколам и направлениям и выполнить следующие настройки:
 1. Установить в параметре `netflow` значение "Экспорт полной статистики по сессиям"



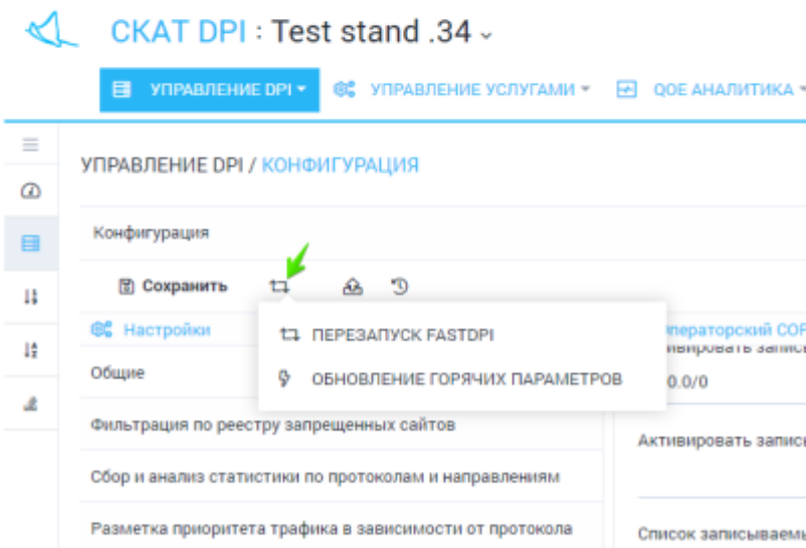
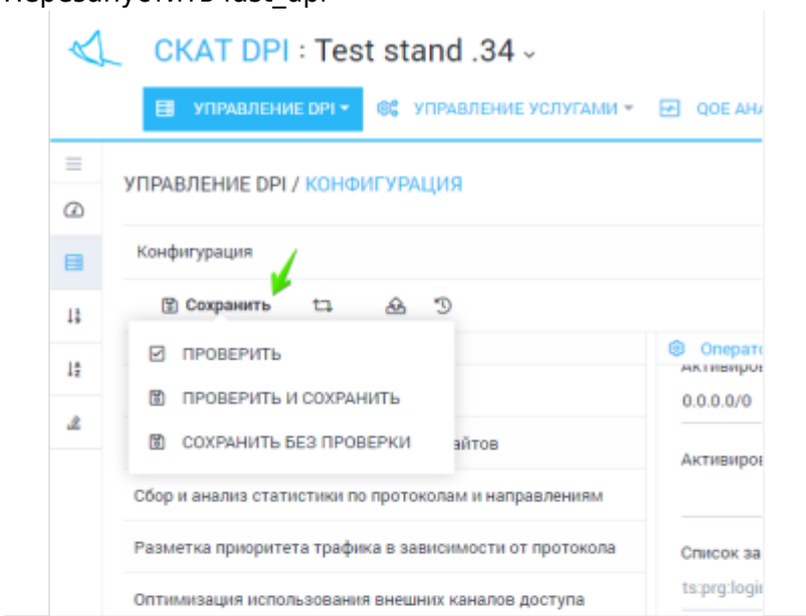
2. Ввести сокет fullflow-ресивера в параметре netflow_full_collector.
3. Установить в параметре netflow_full_collector_type значение "Экспорт ipfix на udp коллектор",
4. Параметр netflow_full_port_swap оставить пустым или равным "Сохранять оригинальные номера портов".



3. Перейти на вкладку "Запись PCAP, экспорт IPFIX (Кликстрим и метаданные)"
 1. Ввести сокет clickstream-ресивера в параметре ipfix_udp_collectors.

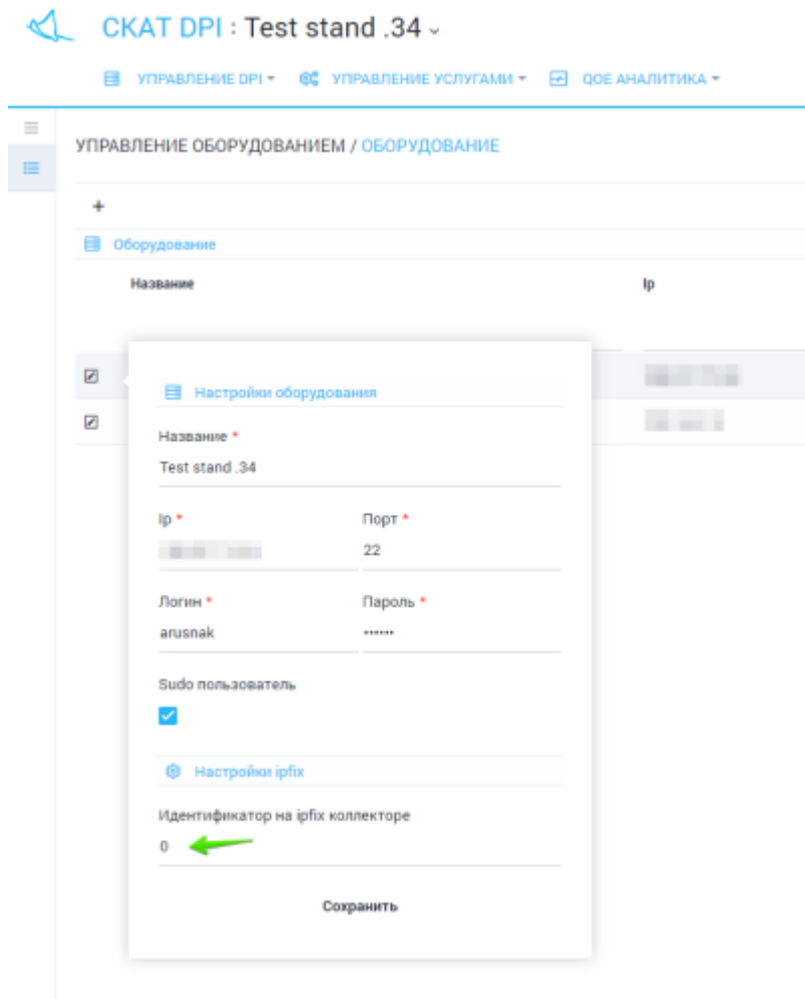


- 4. Нажать "Сохранить".
- 5. Перезапустить fast_dpi



Присвоение номера DPI

1. Перейти в раздел Управление оборудованием → Оборудование.
2. Для каждого устройства ввести Индентификатор на IPFIX коллекторе.



Настройка подключения DPIUI2 к QoE Stor

Чтобы просматривать QoE отчеты, необходимо настроить подключение DPIUI2 к QoE Stor. Подробнее в разделе [Настройка подключения к QoE Stor](#)