

# Содержание

<b>5 Конфигурация</b> .....	3
Конфигурация IPFIX ресиверов .....	3
Конфигурация DPI .....	7



# 5 Конфигурация

## Конфигурация IPFIX ресиверов

Настройка ipfix ресиверов через файл .env

```
/var/questor/backend/.env
```

Стандартная конфигурация выглядит следующим образом

```
#Ipfix form DPI 0
IPFIX_FULLFLOW_PORT_TYPE[0]=tcp
IPFIX_FULLFLOW_PORT[0]=1500
#IPFIX_FULLFLOW_ROTATE_MINUTES[0]=10
#IPFIX_FULLFLOW_ROTATE_DELAY_SECONDS[0]=0
#IPFIX_FULLFLOW_FW_MAX_QUEUE_SIZE[0]=10
#IPFIX_FULLFLOW_DUMP_INSERT_PROCESSES[0]=0
#IPFIX_FULLFLOW_EXPORT[0]=10.0.0.2/9920/tcp,10.0.0.3/3440/udp

IPFIX_CLICKSTREAM_PORT_TYPE[0]=tcp
IPFIX_CLICKSTREAM_PORT[0]=1501
#IPFIX_CLICKSTREAM_ROTATE_MINUTES[0]=12
#IPFIX_CLICKSTREAM_ROTATE_DELAY_SECONDS[0]=400
#IPFIX_CLICKSTREAM_FW_MAX_QUEUE_SIZE[0]=10
#IPFIX_CLICKSTREAM_DUMP_INSERT_PROCESSES[0]=0
#IPFIX_CLICKSTREAM_EXPORT[0]=10.0.0.2/9921/tcp,10.0.0.3/3441/udp

IPFIX_GTPFLOW_PORT_TYPE[0]=tcp
IPFIX_GTPFLOW_PORT[0]=1502
#IPFIX_GTPFLOW_ROTATE_MINUTES[0]=10
#IPFIX_GTPFLOW_ROTATE_DELAY_SECONDS[0]=0
#IPFIX_GTPFLOW_FW_MAX_QUEUE_SIZE[0]=10
#IPFIX_GTPFLOW_DUMP_INSERT_PROCESSES[0]=0
#IPFIX_GTPFLOW_EXPORT[0]=10.0.0.2/9921/tcp,10.0.0.3/3441/udp

IPFIX_NATFLOW_PORT_TYPE[0]=tcp
IPFIX_NATFLOW_PORT[0]=1503
#IPFIX_NATFLOW_ROTATE_MINUTES[0]=10
#IPFIX_NATFLOW_ROTATE_DELAY_SECONDS[0]=0
#IPFIX_NATFLOW_FW_MAX_QUEUE_SIZE[0]=10
#IPFIX_NATFLOW_DUMP_INSERT_PROCESSES[0]=0
#IPFIX_NATFLOW_EXPORT[0]=10.0.0.2/9921/tcp,10.0.0.3/3441/udp

#Traffic direction definition
# 0 - as is
# 1 - by AS (for fullflow only)
# 2 - by CIDR (for fullflow and clickstream)
# 3 - by both: AS and CIDR
# 4 - any: AS or CIDR
```

```
TRAFFIC_DIR_DEF_MODE=0

#Subscriber filter
# 0 - no filter
# 1 - by AS (for fullflow only)
# 2 - by CIDR (for fullflow and clickstream)
# 3 - by both: AS and CIDR
# 4 - any: AS or CIDR
SUBSCRIBER_FILTER_MODE=0

#Subscriber exclude
# 0 - no exclude
# 1 - by AS (for fullflow only)
# 2 - by CIDR (for fullflow and clickstream)
# 3 - by both: AS and CIDR
# 4 - any: AS or CIDR
SUBSCRIBER_EXCLUDE_MODE=0

#Enable host (url) categories dics autoload
URLS_CATEGORIES_DIC_AUTOLOAD_ENABLED=1

#Enable asnum dic autoload
ASNUM_DIC_AUTOLOAD_ENABLED=1

#Enable auto replacing Login with vchannel on insert
# 0 - Disabled
# 1 - Enabled
# 2 - Enabled if Login is empty
ULR_REPLACE_LOGIN_WITH_VCHANNEL=0

# Use dictionary when replacing login
ULR_USE_DIC_WHEN_REPLACING_LOGIN=0

# Enable autoload of vchannel_name_dic
ULR_VCHANNEL_NAME_DIC_AUTOLOAD_ENABLED=0

# vchannel_name_dic remote url
ULR_VCHANNEL_NAME_DIC_URL=

#Import NAT events from fullflow
NAT_IMPORT_FROM_FULLFLOW
# 0 - Disabled
# 1 - Enabled

#Fields to save when aggregating NAT log (bitmask)
# 0x1 - Save protocol ID
# 0x2 - Save event type,
# 0x4 - Save source ipv4,
# 0x8 - Save source port,
# 0x10 - Save destination ipv4,
# 0x20 - Save destination port,
```

```
# 0x40 - Save post NAT source ipv4,  
# 0x80 - Save post NAT source_port,  
# 0x100 - Save session ID,  
# 0x200 - Save login,  
# 0x400 - Save DPI ID  
NAT_AGG_LOG_FIELDS_TO_SAVE_BITMASK=0  
  
#Time interval for aggregating NAT logs  
NAT_AGG_LOG_GROUP_TIME_INTERVAL  
# 1 - 1 minute  
# 5 - 5 minutes  
# 10 - 10 minutes  
# 15 - 15 minutes  
# 30 - 30 minutes  
# 60 - 60 minutes
```

В представленной конфигурации настроен запуск fullflow и clickstream ресиверов на udp сокетов 1500 и 1501 соответственно. «0» в индексе массива означает, что прием идет от DPI под номером 0.



Лучше использовать tcp, т.к для udp могут теряться пакеты при превышении MTU.

## Список параметров

- IPFIX\_FULLFLOW\_PORT\_TYPE[i] и IPFIX\_CLICKSTREAM\_PORT\_TYPE[i] определяют тип трафика, принимаемого на порту: tcp или udp. Рекомендуется ставить tcp.
- IPFIX\_FULLFLOW\_PORT[i] и IPFIX\_CLICKSTREAM\_PORT[i] определяют номер порта.
- TRAFFIC\_DIR\_DEF\_MODE и SUBSCRIBER\_FILTER\_MODE определяет режим фильтрации абонентов согласно справочникам asnum\_local\_dic и subnets\_local\_dic. Значения TRAFFIC\_DIR\_DEF\_MODE=0 и SUBSCRIBER\_FILTER\_MODE=0 означают, что вычислять направление трафика и фильтровать абонентов не требуется.
- SUBSCRIBER\_EXCLUDE\_MODE определяет режим фильтрации абонентов согласно справочникам asnum\_exclude\_dic и subnets\_exclude\_dic. Значение SUBSCRIBER\_EXCLUDE\_MODE=0 означает, что фильтрация не требуется.
- IPFIX\_FULLFLOW\_EXPORT[i] и IPFIX\_CLICKSTREAM\_EXPORT[i] дают возможность настроить экспорт на сторонние ресиверы. Формат ip/port/proto[,ip/port/proto].
- IPFIX\_FULLFLOW\_ROTATE\_MINUTES[i] и IPFIX\_CLICKSTREAM\_ROTATE\_MINUTES[i] дают возможность настроить период ротации дампов и запись их в БД. По умолчанию это 10 минут для fullflow и 12 минут для clickstream.
- IPFIX\_FULLFLOW\_ROTATE\_DELAY\_SECONDS[i] и IPFIX\_CLICKSTREAM\_ROTATE\_DELAY\_SECONDS[i] дают возможность настроить задержку вставки данных на определенное количество секунд. По умолчанию для fullflow – 0 секунд, для clickstream – 400 секунд. Задержка для clickstream относительно fullflow нужна, чтобы обеспечить соединения логов fullflow и clickstream для обогащения статистических отчетов.

- IPFIX\_FULLFLOW\_FW\_MAX\_QUEUE\_SIZE[i] и IPFIX\_CLICKSTREAM\_FW\_MAX\_QUEUE\_SIZE[i] определяют максимальный размер очереди на ресиверах. Лучше не трогать.



Если конфигурация изменилась, необходимо запустить скрипт `sudo sh /var/qoestor/backend/qoestor-config.sh`

### Следующий пример конфигурации позволяет настроить прием от нескольких DPI

```
#Ipfix form DPI 0
IPFIX_FULLFLOW_PORT_TYPE[0]=tcp
IPFIX_FULLFLOW_PORT[0]=1500

IPFIX_CLICKSTREAM_PORT_TYPE[0]=tcp
IPFIX_CLICKSTREAM_PORT[0]=1501

#Ipfix form DPI 1
IPFIX_FULLFLOW_PORT_TYPE[1]=tcp
IPFIX_FULLFLOW_PORT[1]=1510

IPFIX_CLICKSTREAM_PORT_TYPE[1]=tcp
IPFIX_CLICKSTREAM_PORT[1]=1511

#Ipfix form DPI 2
IPFIX_FULLFLOW_PORT_TYPE[2]=tcp
IPFIX_FULLFLOW_PORT[2]=1520

IPFIX_CLICKSTREAM_PORT_TYPE[2]=tcp
IPFIX_CLICKSTREAM_PORT[2]=1521
```

### Пример конфигурации, когда требуется определение абонентов по CIDR

Данная конфигурация актуальна в случаях, когда СКАТ DPI установлен на зеркале.

```
TRAFFIC_DIR_DEF_MODE=2
SUBSCRIBER_FILTER_MODE=2
```

Не забудьте настроить справочник `subnets_local_dic` для этого примера конфигурации!

### Пример конфигурации, когда настроен экспорт на сторонние ресиверы

```
IPFIX_FULLFLOW_PORT_TYPE[0]=tcp
IPFIX_FULLFLOW_PORT[0]=1500
IPFIX_FULLFLOW_EXPORT[0]=10.0.0.2/1600/tcp

IPFIX_CLICKSTREAM_PORT_TYPE[0]=tcp
IPFIX_CLICKSTREAM_PORT[0]=1501
IPFIX_CLICKSTREAM_EXPORT[0]=10.0.0.2/1601/tcp
```

## Перезапуск ресиверов

Перезапуск всех ресиверов можно выполнить командой

```
sudo sh /var/qoestor/backend/qoestor-config.sh
```

Если требуется перезапуск ресиверов по отдельности, это можно сделать через перезапуск сервисов, например так

- Для CentOS 7

```
systemctl restart qoestor_fullflow_0.service  
systemctl restart qoestor_clickstream_0.service
```

- Для CentOS 6

```
service qoestor_fullflow_0 stop  
service qoestor_clickstream_0 stop  
service qoestor_fullflow_0 start  
service qoestor_clickstream_0 start
```

## Остановка ресиверов

- Для CentOS 7

```
systemctl stop qoestor_fullflow_0.service  
systemctl stop qoestor_clickstream_0.service
```

- Для CentOS 6

```
service qoestor_clickstream_0 stop  
service qoestor_fullflow_0 stop
```

## Остановка и запуск БД clickhouse

- Остановка

```
sudo /etc/init.d/clickhouse-server stop
```

- Запуск

```
sudo /etc/init.d/clickhouse-server restart
```

## Конфигурация DPI

## Настройка экспорта

Версия DPI платформы д.б. не ниже 8.1.

Экспорт ipfix можно настроить, напрямую отредактировав файл 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
```

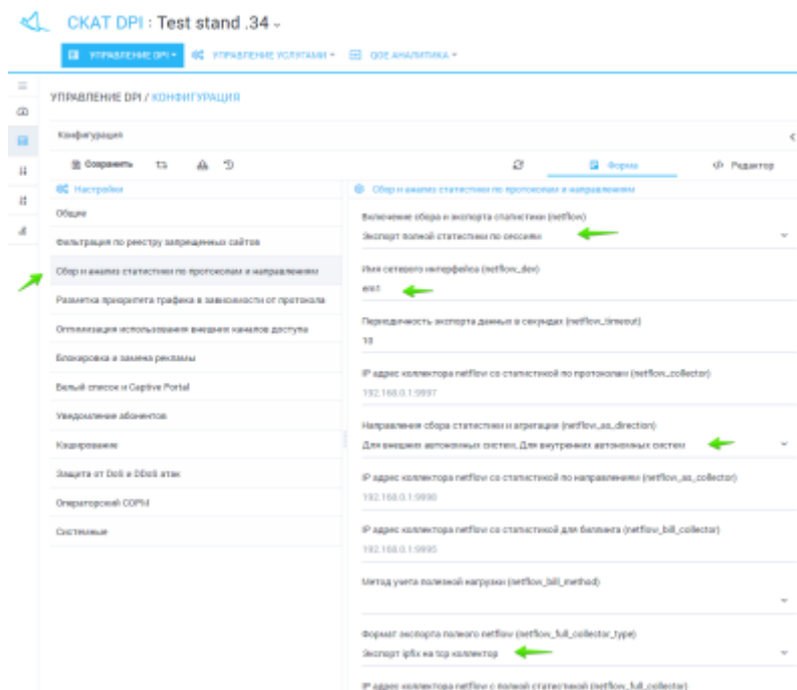
**Потребуется рестарт fastdpi, чтобы изменения вступили в силу.**

**Учтите, что параметр netflow - это битовая маска. Допускает несколько разных значений. Подробнее смотрите тут [Настройка экспорта IPFIX](#)**

Также вы можете выполнить настройку с помощью DPIUI2 - [dpiui2](#). Версия dpiui2 д.б не ниже 2.1.0.

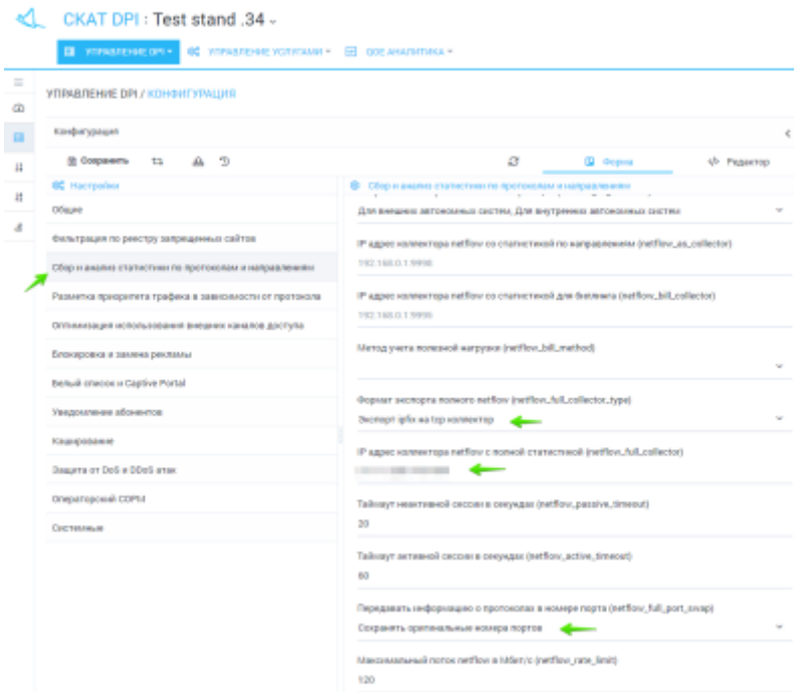
Чтобы выполнить настройку с помощью DPIUI2, откройте раздел Управление DPI → Конфигурация. Откройте вкладку Сбор и анализ статистики по протоколам и направлениям.

Установите параметр netflow в Экспорт полной статистики по сессиям. См. рис. ниже.

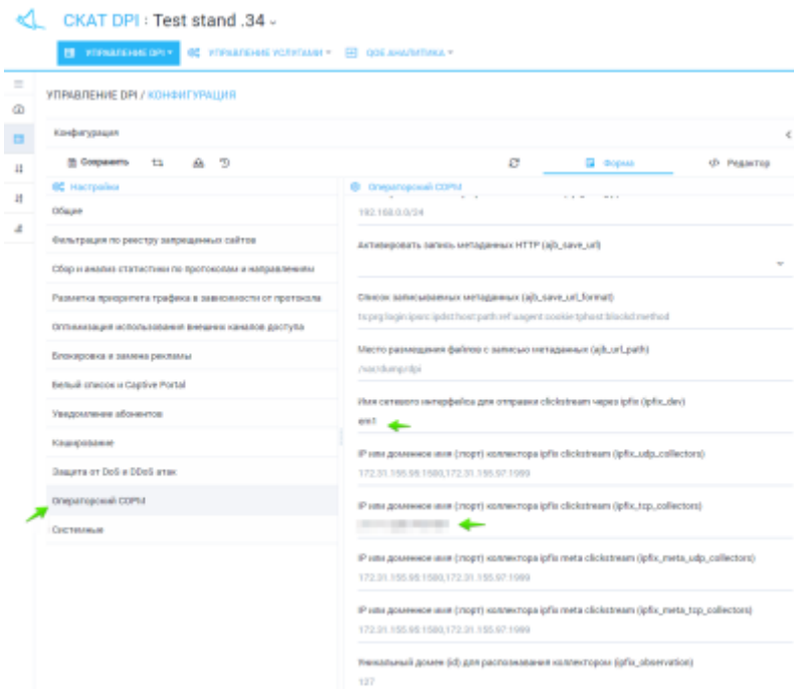


Введите сокет fullflow ресивера в параметре netflow\_full\_collector. Параметр netflow\_full\_collector\_type должен быть установлен в "Экспорт ipfix на udp коллектор", а параметр netflow\_full\_port\_swap оставьте пустым или равным "Сохранять оригинальные номера

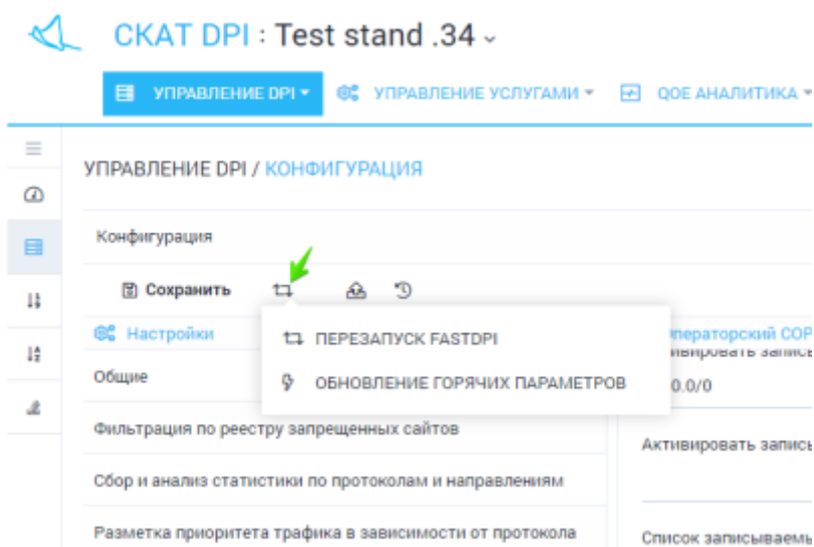
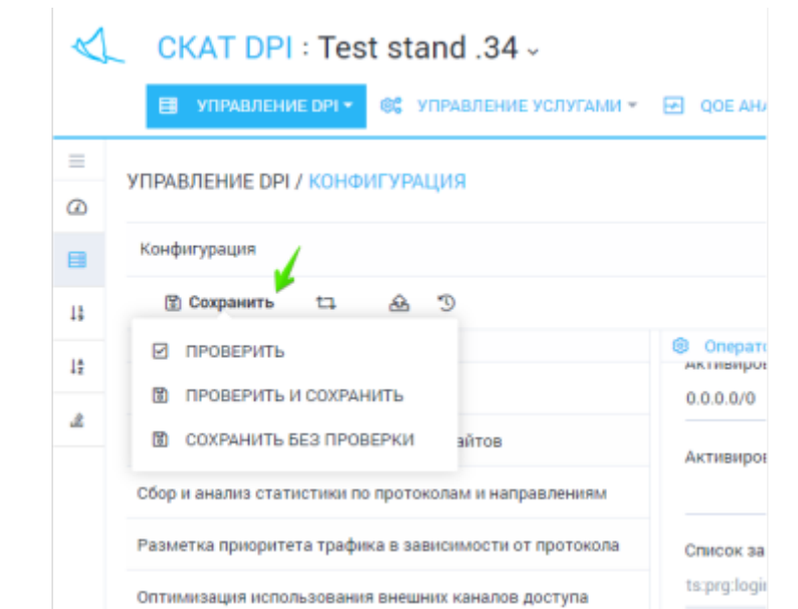
портов". См. рис. ниже.



Введите сокет clickstream ресивера в параметре ipfix\_udp\_collectors. См. рис. ниже.



Нажмите Сохранить. Перезапустите fast\_dpi. См. рис. ниже.



## Присвоение номера DPI

Откройте раздел Управление оборудованием → Оборудование. Для каждого устройства введите Идентификатор на ipfix коллекторе. См. рис. ниже.

УПРАВЛЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЕМ / ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование

Название	Ip
Test stand .34	192.168.1.10

Настройки оборудования

Название \*  
Test stand .34

Ip \*                      Порт \*  
192.168.1.10              22

Логин \*                      Пароль \*  
admin                      \*\*\*\*\*

Sudo пользователь

Настройки ipfix

Идентификатор на ipfix коллекторе  
0 ←

Сохранить

### Настройка подключения DPIUI2 к QoE Stor

Чтобы просматривать QoE отчеты, необходимо настроить подключение DPIUI2 к QoE Stor. См. раздел [Настройка подключения к QoE Stor](#)