Содержание

| 7 Модуль QoE Stor | 3 |
|---|----|
| 7 Модуль QoE Stor | 3 |
| Архитектура | 3 |
| Инсталляция и обновление | |
| Рекомендации к оборудованию | 3 |
| Информация о версиях | 5 |
| Инсталляция | 7 |
| Обновление | 8 |
| Конфигурация | 8 |
| Конфигурация справочников | 16 |
| Справочники asnum_local_dic и subnets_local_dic | 17 |
| Справочники asnum_exclude_dic и subnets_exclude_dic | 17 |
| Справочники subscribers_dic, switches_dic, crc_dic | 18 |
| Справочники urlcats_dic и urlcats_host_dic | 20 |
| Перенос дампов и данных БД на отдельный диск | 20 |
| Проблемы и решения | 21 |
| Не работает, хотя все установили по инструкции | 21 |
| Выполнили yum -y update, не запускаются ресиверы | 23 |
| Как уменьшить период хранения и очистить данные | 23 |
| SQL и выгрузка данных в CSV, JSON, TabSeparated | 23 |

7 Модуль QoE Stor

Модуль сбора и хранения данных для QoE аналитики

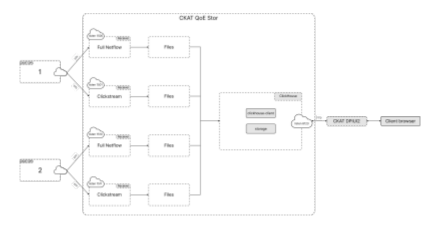
Введение

Модуль предназначен для сбора и хранения данных Нетфлоу и Кликстрим. Данные используются для анализа QoE в DPIUI2.

Архитектура

Данные от CKAT DPI принимаются на нескольких сокетах (tcp или udp) с помощью утилиты приема IPFIX потоков данных.

Данные хранятся в БД ClickHouse.



Инсталляция и обновление

Рекомендации к оборудованию



Не устанавливайте модуль на сервер с DPI платформой!

Минимальные требования

Для подсистемы можно использовать оборудование или виртуальные машины со сл.характеристиками:

- 1. Процессор (CPU) 2.5 ГГц 1 шт
- 2. Оперативная память (RAM) от 16 Гб

- 3. Жесткий диск (SSD крайне желательно) от 500 Гб
- 4. Операционная система CentOS 7+ или CentOS 8+
- 5. Сетевая плата (NIC) от 1 Гбит/сек



Калькулятор с примером оборудования

Процессор

Требуется поддержка набора инструкций SSE 4.2.

Выбирайте процессоры с большим числом ядер. Тактовая частота менее важна. Например, 16 ядер с 2600 МГц лучше, чем 8 ядер 3600 МГц.



He отчключайте Hyper-threading и Turbo-Boost.

Оперативная память

Памяти должно быть не меньше чем объем запрашиваемых данных.

Чем больше памяти, тем лучше производительность при построении отчетов.

Чем больше памяти, тем меньше нагрузка на диск.

Минимальное требование - 16Гб.

Всегда отключайте файл подкачки.

Жесткий диск

Требуемое место на диске от 16ГБ на каждый день хранения в зависимости от трафика. Подсчитано, что 10 Гбит/с среднесуточного трафика генерирует примерно 25 ГБ данных за один час в QoE Store.

Если ваш бюджет позволяет использовать SSD, используйте SSD (крайне рекомендуется). В противном случае используйте HDD. SATA HDDs 7200 RPM подойдут.

При использовании HDD можно объединить их RAID-10, RAID-5, RAID-6 или RAID-50.

Основной объем данных хранится в каталоге /var/lib/clickhouse.

Временные данные (дампы ipfix) хранятся в каталоге /var/goestor/backend/dump.

Для лучшей производительности важно (рекомендуется), чтобы эти каталоги находились на отдельном диске или массиве. См. Перенос дампов и данных БД на отдельный диск

Советы по эксплуатации от Яндекс ClickHouse

Советы по эксплуатации от Яндекс ClickHouse вы можете прочитать по ссылке https://clickhouse.yandex/docs/ru/operations/tips/.

Информация о версиях

Версия v.1.4.2 (01.06.2020)

• Баг фикс

Версия v.1.4.0 (04.05.2020)

- Поддержка совместимости с Clickhouse 20.3
- Возможность установки на CentOS 8

Версия v.1.3.8 (09.04.2020)

- Обновлены справочники протоколов
- Добавлено автообновление справочника АС

Версия v.1.3.6 (25.11.2019)

• Обновлены справочники протоколов

Версия v.1.3.5 (06.11.2019)

- Исправлено поведение справочника локальных подсетей (попадали лишние адреса)
- Адаптирована загрузка кликстрима для правильной работы ЛК в dpiui2-2.8.2

Версия v.1.3.4 (25.10.2019)

• Locked в кликстрим

Версия v.1.3.3 (15.10.2019)

- Обновление Кликхаус до последней версии (>= 19.15)
- Улучшен метод загрузки и обработки логов
- Подготовлена база для анализа сырых логов
- Соединение логов Клистрим и Нетфлоу

Версия v.1.1.1 (06.09.2019)

- Обновление Кликхаус до последней версии
- Справочники asnum_exclude_dic, subnets_exclude_dic и соответствующий режим фильтрации по этим справочникам

Версия v.1.0.9 (21.02.2019)

- Устранен баг с неверным распознаванием магистральных коммутаторов
- Обновлен справочник protocols dic

Версия v.1.0.7 хот фиксы (24.12.2018)

• Предусмотрен реэкспорт ipfix в конфигах ресивера: IPFIX_FULLFLOW_EXPORT и IPFIX_CLICKSTREAM_EXPORT

Версия v.1.0.6 хот фиксы (04.12.2018)

- Исправлены баги в работе справочника subnets_local_dic (типа A call to function range would produce 12884901882 array elements)
- Исправлена конфигурация ресиверов ipfixreceiver2 (FileWriter queue is full. Records dropped.)

Версия v.1.0.5 (03.12.2018)

- Справочники по Категориям хостов
- Переход на ipfixreceiver2



- 1. Перед обновлением не забудьте обновить скрипт установки (в разделе Инсталляция). Для обновления используйте скрипт установки.
- 2. После обновления, проверьте, запустились ли ресиверы (netstat -nlpa | grep 1500 и netstat -nlpa | grep 1501). Сокеты должны прослушиваться ipfixreceiver2
- 3. Если ресиверы не запустились, выполните скрипт sudo sh /var/qoestor/backend/qoestor-config.sh

Версия v.1.0.4 (02.11.2018)

- Внедрена предагрегация, которая сокращает нетфлоу в 6-7 раз, кликстрим в 3 раза
- Внедрены справочники: абоненты, коммутаторы, автономные системы (AS), crc
- Добавлена опция определения направления трафика и фильтрация абонентов (разделение IP хостов и IP абонентов) по AS и CIDR. Опция актуальна в случае установки СКАТ DPI на зеркале.



Если вы успели поставить версию 1.0.0, перед установкой новой версии необходимо удалить БД (полная несовместимость версий). Для этого выполните команду

clickhouse-client --query="drop database qoestor"

Версия v.1.0.0 (20.09.2018)

• Создан новый модуль - QoE Stor

Инсталляция



Перед установкой или обновлением проверьте наличие интернета. Запуски скриптов выполняйте из под root или sudo.



Проверьте правильность установки времени и временной зоны на сервере. При необходимости поправьте и перезапустите сервер.

Для установки или обновления в автоматическом режиме, выполните последовательно:

1. Выполните скрипт fastor-rpm install.sh.

sudo wget https://vasexperts.ru/install/fastor-rpm_install.sh
sudo sh fastor-rpm install.sh

Будет произведена установка rpm-пакетов: ipfixreceiver, clickhouse, fastor. Будет произведена автоматическая настройка согласно конфигурации.

2. Выполните команду

clickhouse-client -n < /var/qoestor/backend/etc/db/qoestor.sql</pre>

Будет обновлена схема БД.

Не забывайте после установки выполнять



clickhouse-client -n < /var/qoestor/backend/etc/db/qoestor.sql</pre>

Это страхует случаи, когда схема не успевает обновиться в результате долгого перезапуска БД.

Обновление

Обновление выполняется теми же скриптами, что и в разделе Инсталляция.

Если вы выполнили команду yum –y update и перестали запускаться ресиверы, обратитесь к разделу решения проблем по ссылке.

Не забывайте после обновления выполнять



clickhouse-client -n < /var/qoestor/backend/etc/db/goestor.sql</pre>

Это страхует случаи, когда схема не успевает обновиться в результате долгого перезапуска БД.

Конфигурация

Конфигурация ір іх ресиверов

Hастройка ipfix ресиверов через файл .env

/var/qoestor/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 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 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
```

В представленной конфигурации настроен запуск fullflow и clickstream ресиверов на udp сокетах 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/goestor/backend/goestor-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_FULLFLOW_PORT_TYPE[2]=tcp
IPFIX_CLICKSTREAM_PORT_TYPE[2]=tcp
IPFIX_CLICKSTREAM_PORT_TYPE[2]=tcp
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 CKAT 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
```

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=Y0UR_Q0ESTOR_IP:1500
netflow_passive_timeout=20
netflow_active_timeout=60
netflow_rate_limit=120
ipfix_dev=em1
ipfix_tcp_collectors=Y0UR_Q0ESTOR_IP:1501
```

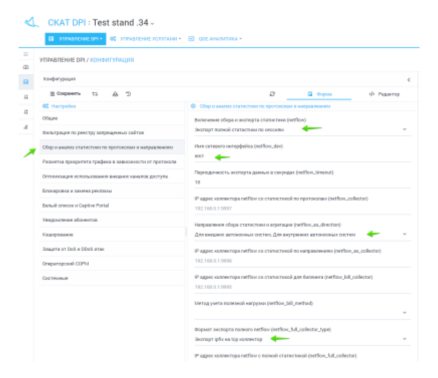
Потребуется рестарт fastdpi, чтобы изменения вступили в силу.

Учтите, что параметр netflow - это битовая маска. Допускает несколько разных значений. Подробнее смотрите тут Настройка экспорта IPFIX

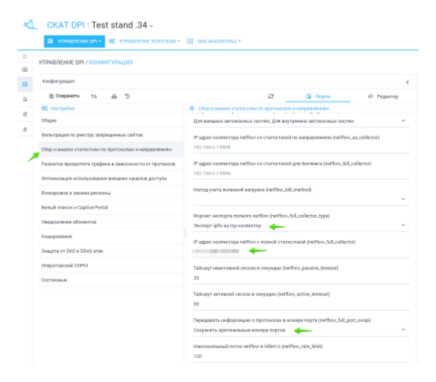
Также вы можете выполнить настройку с помощью DPIUI2 - dpiui2. Версия dpiui2 д.б не ниже 2.1.0.

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

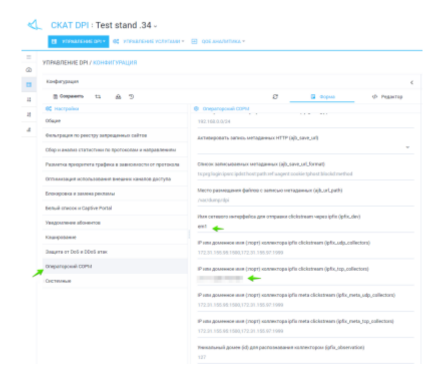
Установите параметр neflow в Экспорт полной статистики по сессиям. См. рис. ниже.



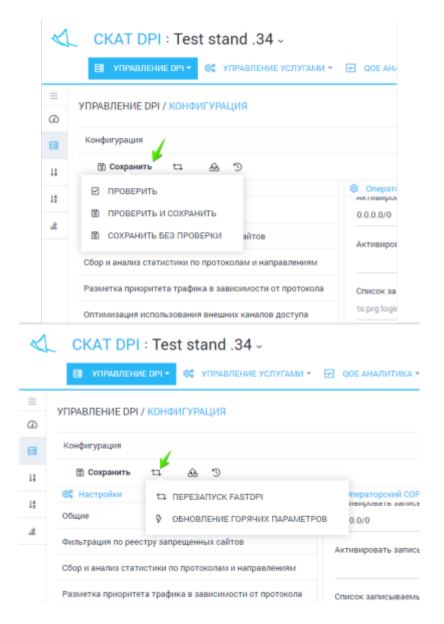
Введите сокет fullflow ресивера в параметре netflow_full_collector. Параметр netflow_full_collector_type должен быть установлен в "Экспорт ipfix на udp колллектор", а параметр netflow_full_port_swap оставьте пустым или равным "Сохранять оригинальные номера портов". См. рис. ниже.



Введите сокет clickstream ресивера в параметре ipfix udp collectors. См. рис. ниже.

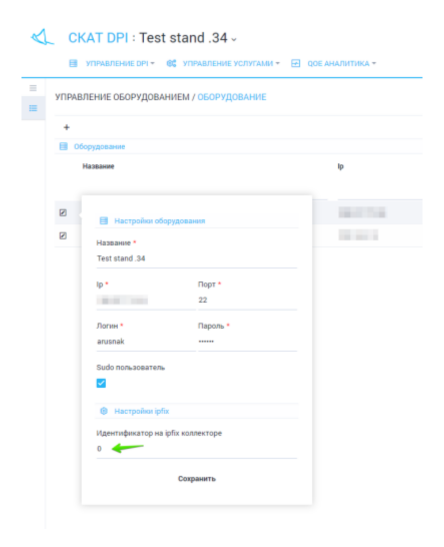


Нажмите Сохранить. Перезапустите fast_dpi.См. рис. ниже.



Присвоение номера DPI

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



Настройка подключения DPIUI2 к QoE Stor

Чтобы просматривать QoE отчеты, необходимо настроить подключение DPIUI2 к QoE Stor. См. раздел Настройка подключения к QoE Stor

Конфигурация справочников

Все справчники находятся в папке /var/qoestor/backend/etc/db/ и имеют расширение .txt

Для каждого справочника есть образец sample.txt. Можно использовать в качестве шаблона.

Все столы в справочниках разеделены символом табуляции (\t). Колиество \t должно быть на единицу меньше, чем число столбцов в справочнике. Следите за этим внимательно.

При изменении файлов, данные подгружаются в БД автоматически.

Некоторые полезные команды при работе со справочниками:

• Ускорить обновление данных в справочниках

clickhouse-client --database=qoestor --query="system reload
dictionaries"

• Проверить, есть ли ошибки в справочниках

```
clickhouse-client --database=qoestor --query="select * from
system.dictionaries"
```

• Проверить, есть ли данные в справочнике, например для subnets_local_dic

```
clickhouse-client --database=qoestor --query="select * from
subnets_local_dic"
```

Справочники asnum local dic и subnets local dic

В данных справочниках указывается список ваших локальных AS и локальных подсетей. Справочники используется для определения направления трафика (актуально, когда DPI установлен на зеркале) и фильтрации абонентов (чтобы в отчетах по абонентам не фигурировали IP-адреса хостов)

Пример справочника asnum_local_dic

```
12345 LOCAL
65535 UNKNOWN
```

Первый столбец - номер AS, второй - название (отображается в отчетах).

Пример справочника subnets_local_dic

```
192.168.1.0/24 LOCAL
10.64.66.0/24 LOCAL
172.16.0.0 LOCAL
2a02:2168:aaa:bbbb::2 LOCAL
```

Первый столбец - IP адрес или CIDR, второй - название (не отображается в отчетах, но формат справочника требует).



Не добавляйте слишком большую подсеть. Разбивайте на мелкие. Ограничение - 100000000

Справочники asnum_exclude_dic и subnets_exclude_dic

В данных справочниках указывается список ваших АС и подсетей (либо одиночных IP), которые необходимо исключить из агрегированных логов. Подсети указанные в справочниках будут игнорироваться при записи в агрегированный лог (который используется для построения отчетов). Для управления фильтрацией по этим справочникам используйте параметр SUBSCRIBER EXCLUDE MODE. См. раздел Конфигурация.

Пример справочника asnum exclude dic

12345 LOCAL 65535 LOCAL

Первый столбец - номер AS, второй - название (не отображается в отчетах, но формат справочника требует).

Пример справочника subnets_exclude_dic

192.168.1.0/24 LOCAL 10.64.66.0/24 LOCAL 172.16.0.0 LOCAL 2a02:2168:aaa:bbbb::2 LOCAL

Первый столбец - IP адрес или CIDR, второй – название (не отображается в отчетах, но формат справочника требует).



Не добавляйте слишком большую подсеть. Разбивайте на мелкие. Ограничение - 100000000

Справочники subscribers_dic, switches_dic, crc_dic

subscribers_dic

Справочник абонентов.

Пример справочника

| 10.64.66.100 mac | login | 5 | port1 | unit_vendor | cabel | contract |
|--|-------|---|-------|-------------|-------|----------|
| 10.64.66.101 services mac | login | 2 | port1 | unit_vendor | cabel | contract |
| 10.64.66.102 | login | 3 | port1 | unit_vendor | cabel | contract |
| 10.64.66.103 | login | 4 | port1 | unit_vendor | cabel | contract |
| services mac 10.64.66.104 | login | 5 | port1 | unit_vendor | cabel | contract |
| services mac 10.64.66.105 | login | 5 | port2 | unit_vendor | cabel | contract |
| services mac 10.64.66.106 services mac | login | 5 | port3 | unit_vendor | cabel | contract |

Столбцы:

- 1. ІР адрес
- 2. Логин
- 3. Идентификатор коммутатора (доступа)

- 4. Порт коммутатора
- 5. Вендор абонентского оборудования
- 6. Кабель
- 7. Договор
- 8. Сервисы
- 9. МАС адрес абонентского оборудования (зарезервирован для будущих целей)

switches_dic

Иерархический справочник оборудования (коммутаторов доступа и магистральных коммутаторов)

Пример справочника

| 1 | Коммутатор 1 | Ethernet | Регион1 | Адрес 1 | 10.140.1.18 | oper1 | 0 |
|---|-----------------------|----------|---------|---------|-------------|-------|---|
| 2 | Коммутатор 2 | Ethernet | Регион2 | Адрес 2 | 10.140.2.18 | oper1 | Θ |
| 3 | Коммутатор 3 port1 | Ethernet | Регион3 | Адрес 3 | 10.140.3.18 | oper1 | 0 |
| 4 | Коммутатор 4 port1 | Ethernet | Регион4 | Адрес 4 | 10.140.4.18 | oper1 | 0 |
| 5 | Коммутатор 5 port1 | Ethernet | Регион5 | Адрес 5 | 10.140.5.18 | oper1 | 0 |

Столбцы:

- 1. Идентификатор оборудования UInt64
- 2. Наименование
- 3. Тип
- 4. Район
- 5. Адрес
- 6. ІР адрес коммутатора
- 7. Оператор
- 8. Флаг: признак магистрального коммутатора (1 если да). Не используется, можно везде оставить 0
- 9. Идентификатор вышестоящего коммутатора UInt64
- 10. Порт вышестоящего коммутатора
- 11. Собственник

crc_dic

Справочник ошибок (CRC) на портах коммутаторов

Пример справочника

| 2 port1 |
|---------|
| 5 port1 |
| 5 port2 |

Столбцы

- 1. Идентификатор коммутатора
- 2. Порт коммутатора
- 3. Значение CRC

Справочники urlcats_dic и urlcats_host_dic

Справочники Категорий хостов. Предназначены для определения принадлежности хоста определённой категории.

Справочники подкачиваются автоматически с ресурсов vasexperts.ru.

Для ускорения начальной загрузки выполните

- 1. sh /var/qoestor/backend/etc/cron_daily.sh
- 2. clickhouse-client --database=qoestor --query="system reload dictionaries"

Перенос дампов и данных БД на отдельный диск

По умолчанию все данные хранятся в разделе /var.

Допустим, мы подключили отдельный диск к /home.

1. Работаем под root пользователем

```
sudo su
```

2. Останавливаем ресиверы и БД

```
systemctl stop qoestor_fullflow_0.service
systemctl stop qoestor_clickstream_0.service
sudo /etc/init.d/clickhouse-server stop
```

3. Создаем каталоги в разделе /home

```
mkdir /home/qoestor
mkdir /home/qoestor/clickhouse
mkdir /home/qoestor/dump
```

4. Копируем данные на новый диск

```
cp -r /var/lib/clickhouse/* /home/qoestor/clickhouse
```

```
cp -r /var/qoestor/backend/dump/* /home/goestor/dump
```

5. Меняем владельца папки /home/qoestor/clickhouse

```
chown -R clickhouse:clickhouse /home/qoestor/clickhouse
```

6. Удаляем старые каталоги

```
rm -rf /var/lib/clickhouse
rm -rf /var/qoestor/backend/dump/
```

7. Создаем симлинки

```
ln -s /home/qoestor/clickhouse /var/lib/clickhouse
ln -s /home/qoestor/dump /var/qoestor/backend/dump
```

8. Проверяем линки

```
readlink -f /var/lib/clickhouse readlink -f /var/qoestor/backend/dump
```

9. Запускаем БД

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

10. Запускаем ресиверы

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

Проблемы и решения

Не работает, хотя все установили по инструкции

Если вы все установили и настроили по инструкции, а в разделе DPIUI2 "QoE Аналитика" пусто, то вот перечень шагов, которые стоит выполнить, прежде чем обращаться в тех. поддержку.

- 1. Проверьте правильность установки времени и таймзоны на серверах с dpiui2 и QoE Stor. Попробуйте в dpiui2 установить большой период. Если дело в таймзоне, данные появятся. Правильно настройте время на серверах dpiui2 и QoE Stor, перезапустите серверы полностью.
- 2. На сервере с QoE Stor проверить, создана ли БД

```
clickhouse-client --query="show databases" | grep qoestor
```

Если БД не создана, создать ее командой

```
clickhouse-client -n < /var/goestor/backend/etc/db/goestor.sql</pre>
```

3. На сервере с QoE Stor проверить, есть ли данные в БД

```
clickhouse-client --query="select count(), min(flow_start_time),
max(flow_start_time) from qoestor.fullflow"
```

И

clickhouse-client --query="select count(), min(time), max(time) from
qoestor.clickstream"

Либо посмотреть, как наполняются партиции через интерфейс по ссылке

```
https://your_gui_host/#QoEAdmin/report=TableSpaceReport
```

4. Проверить, запущены ли ресиверы

```
ps aux | grep ipfix
```

5. На сервере с QoE Stor проверить логи ресиверов в папке

```
/var/qoestor/backend/logs
```

В логах не должно быть ошибок. Должна быть видна ротация дампов и запись их в БД.

6. На сервере с QoE Stor проверить, прослушиваются ли порты 1500 и 1501 командой

```
netstat -nlpa | grep 1500 и netstat -nlpa | grep 1501
```

Перезапустить все ресиверы на всякий случай командой

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

- 7. Еще раз проверить настройки экспорта ipfix на dpi
- 8. На сервере с DPIUI2 проверить настройки подключения GUI к QoE Stor
- 9. На сервере с QoE Stor проверить, запущена ли СУБД ClickHouse командой

```
ps aux | grep clickhouse
```

Убедитесь, что достаточно оперативной памяти на сервере.

10. На сервере с QoE Stor проверить /var/log/clickhouse-server/clickhouse-server.err.log

Если есть необходимость очистить все данные в БД, то на сервере с QoE Stor надо

1. Удалить БД командой

```
clickhouse-client --query="drop database goestor"
```

2. Пересоздать БД командой

```
clickhouse-client -n < /var/qoestor/backend/etc/db/qoestor.sql</pre>
```

Выполнили yum -y update, не запускаются ресиверы

При выполнении **yum -y update** ломаются некоторые библиотеки. Ресиверы перестают запускаться.

1. Удалите fastor и зависимости

```
yum remove fastor ipfixreceiver libfixbuf netsa silk netsa-python
```

2. Установите заново, используя скрипт fastor-rpm install.sh.gz

Как уменьшить период хранения и очистить данные

Очистка данных производится модулем dpiui2. В файле /var/www/html/dpiui2/backend/.env измените параметры QOESTOR_MAIN_LOG_PARTITIONS_LIFE_TIME_HOUR=24 QOESTOR_AGG_LOG_PARTITIONS_LIFE_TIME_DAYS=15 Выполните рестарт php /var/www/html/dpiui2/backend/artisan queue:restart

SQL и выгрузка данных в CSV, JSON, TabSeparated

При необходимости вы можете самостоятельно без дополнительных инструментов сформировать собственные отчеты и выгрузить данные в любом формате CSV, JSON, TabSeparated.

Данные хранятся в 4 основных логах

- qoestor.fullflow полный netflow лог, период хранения 24 часа
- goestor.clicksteam полный clickstream лог, период хранения 24 часа
- qoestor.fullflow agg предагрегированный neflow лог, период хранения не ограничен
- qoestor.clicksteam_agg предагрегированный clickstream лог, период хранения не ограничен

Формат команды следущий

```
clickhouse-client --database=qoestor --query="Ваш sql тут"
```

По умолчанию данные выгружаются в формате TabSeparated.

Пример. Клиент попросил лог соединений с определенным хостом в формате CSV

```
clickhouse-client --database=qoestor --query="select * from fullflow
prewhere flow_start_date = '2018-10-04' where (source_ipv4 = '10.64.66.100')
or destination_ipv4 = '10.64.66.100') and host = 'google.com' ORDER BY
flow_start_time limit 10 format CSV"
```

Подробную информацию по SQL ClickHouse смотрите по ссылке https://clickhouse.yandex/docs/ru/query_language/select/