

# Содержание

|   |   |
|---|---|
| <b>IPFIX/NetflowV9 коллектор ipfixreceiver2</b> ..... | 3 |
| <b>Введение</b> .....                                 | 3 |
| <b>Установка и обновление</b> .....                   | 3 |
| CentOS .....  | 3 |
| <b>Файлы поставки</b> .....                           | 3 |
| <b>Параметры запуска программы</b> .....              | 5 |
| <b>Конфигурация</b> .....                             | 5 |
| <b>Обработка сигнала HUP</b> .....                    | 8 |
| <b>Примеры конфигураций</b> .....                     | 8 |



# IPFIX/NetflowV9 коллектор ipfixreceiver2

## Введение

ipfixreceiver2 представляет из себя IPFIX/NetflowV9 коллектор со следующим функционалом:

- Позволяет сохранять полученные данные в необходимом формате в текстовый файл.
- Позволяет реплицировать полученные данные на другие IPFIX коллекторы.

## Установка и обновление

### CentOS

1. Подключите репозиторий VAS Experts аналогично п.1 инструкции [установки DPI](#).
2. Подключите репозиторий [EPEL](#)
3. Установите ipfixreceiver2:

```
yum install -y ipfixreceiver2
```

4. Для обновления ipfixreceiver2 выполните команду:

```
yum update -y ipfixreceiver2
```

## Файлы поставки

- Файлы с описанием типов полей данных ipfix:

```
/etc/collector/xml/ipfix_raw.xml - Типы полей данных ipfix для fullflow.  
/etc/collector/xml/ipfix_url.xml - Типы полей данных ipfix для clickstream (http запросы).  
/etc/collector/xml/ipfix_sip.xml - Типы полей данных ipfix для sip соединений.  
/etc/collector/xml/ipfix_aaa.xml - Типы полей данных ipfix для aaa событий.  
/etc/collector/xml/ipfix_nat.xml - Типы полей данных ipfix для nat событий.
```

- Примеры конфигурационных файлов с описанием моделей импорта и экспорта данных ipfix:

```
/etc/collector/ipfixreceiver_raw.ini - Импорт и экспорт данных ipfix для fullflow.  
/etc/collector/ipfixreceiver_raw_new.ini - Импорт и экспорт данных ipfix
```

```
для fullflow для СКАТ версии 8.1 и выше.  
/etc/rcollector/ipfixreceiver_url.ini - Импорт и экспорт данных ipfix для  
clickstream.  
/etc/rcollector/ipfixreceiver_sip.ini - Импорт и экспорт данных ipfix для  
sip соединений.  
/etc/rcollector/ipfixreceiver_aaa.ini - Импорт и экспорт данных ipfix для  
aaa событий.  
/etc/rcollector/ipfixreceiver_nat.ini - Импорт и экспорт данных ipfix для  
nat событий.
```

- Исполняемый файл:

```
/usr/bin/ipfixreceiver2
```

## CentOS 6

- Скрипты для запуска процессов импорта и экспорта данных ipfix:

```
/etc/init.d/ipfix_raw - Скрипт запуска ipfixreceiver2 с конфигурационным  
файлом /etc/rcollector/ipfixreceiver_raw.ini.  
/etc/init.d/ipfix_url - Скрипт запуска ipfixreceiver2 с конфигурационным  
файлом /etc/rcollector/ipfixreceiver_url.ini.  
/etc/init.d/ipfix_sip - Скрипт запуска ipfixreceiver2 с конфигурационным  
файлом /etc/rcollector/ipfixreceiver_sip.ini.  
/etc/init.d/ipfix_aaa - Скрипт запуска ipfixreceiver2 с конфигурационным  
файлом /etc/rcollector/ipfixreceiver_aaa.ini.
```

## CentOS 7

- Сервисные файлы для запуска процессов импорта и экспорта данных ipfix:

```
/usr/lib/systemd/system/ipfix_raw.service - Сервисный файл для запуска  
ipfixreceiver2 с конфигурационным файлом  
/etc/rcollector/ipfixreceiver_raw.ini.  
/usr/lib/systemd/system/ipfix_url.service - Сервисный файл для запуска  
ipfixreceiver2 с конфигурационным файлом  
/etc/rcollector/ipfixreceiver_url.ini.  
/usr/lib/systemd/system/ipfix_sip.service - Сервисный файл для запуска  
ipfixreceiver2 с конфигурационным файлом  
/etc/rcollector/ipfixreceiver_sip.ini.  
/usr/lib/systemd/system/ipfix_aaa.service - Сервисный файл для запуска  
ipfixreceiver2 с конфигурационным файлом  
/etc/rcollector/ipfixreceiver_aaa.ini.
```

# Параметры запуска программы

Программа ipfixreceiver2 имеет следующие параметры запуска:

```
usage: ipfixreceiver2 <-f config file> [options]
где
--daemon                Запуск программы в фоновом режиме.
--umask=mask             Установить umask (восьмиичн., по умолчанию 027).
--pidfile=path           Путь к pid файлу.
-h, --help                Вывести краткую справку.
-fFILE, --config-file=FILE Путь к конфигурационному файлу.
-v, --version              Вывести версию программы.
```

## Конфигурация

Параметры работы программы задаются в .ini файле.

### Секция [connect]

В данной секции задаются параметры для приема данных ipfix.

- protocol - IP протокол (tcp или udp)



При использовании протокола udp необходимо убедиться, что размер ipfix записи не превышает размер MTU (clickstream данные можно принимать только по протоколу tcp).

- host - интерфейс, на котором будет осуществляться прием данных
- port - номер порта
- flow\_type - тип принимаемого потока: ipfix или netflow9. В случае использования netflow9 protocol может быть только udp.

### Секция [dump]

В данной секции задаются параметры дампа принятых данных в файл.

- delimiter - символ разделителей данных в файле.
- rotate\_minutes - через сколько минут закрывать временный файл и переименовывать его в постоянный.
- rotate\_flows - через какое количество ipfix записей закрывать временный файл и переименовывать его в постоянный. 0 - отключение данного вида ротации.
- dumpfiledir - каталог для размещения файлов с дампом. В случае отсутствия данного параметра возможна работа программы в режиме репликации ipfix данных (начиная с версии 0.2.6) без сохранения в файлы.
- fileprefix - префикс имени файла с дампом.
- rotateformat - формирует имя файла с дампом.

- extension - расширение файла с дампом.
- temp\_file\_suffix - суффикс имени временного файла.
- processcmd - команда для запуска при ротации файла. %s задает имя постоянного файла с дампом.
- detach\_child - если true, то процесс processcmd отвязывается от процесса ipfixreceiver'a.
- decode\_url - декодировать символы в url при использовании decodepath.
- decode\_host - декодировать idna в имени хоста при decodehost.
- decode\_referer - декодировать idna в referer при decodereferer.
- reopen\_time - через сколько секунд будет предпринята попытка открыть файл для записи дампа после возникшей ошибки с файлом. По умолчанию 30 секунд.
- checkdir - проверять ли на существование dumpfiledir и в случае отсутствия создать каталог (создаются все каталоги из dumpfiledir). По умолчанию true.
- fw\_max\_elements\_in\_queue - количество элементов, при котором они отправляются в очередь на запись в файл. По умолчанию 100000.
- fw\_max\_queue\_size - максимальное количество массивов элементов в очереди. Если на момент добавления в очередь количество находящихся в очереди будет больше, то добавляемые данные будут отброшены. По умолчанию 2.
- bad\_characters - символы, которые не нужно выводить при записи в файл. Могут быть указаны одиночные символы и escape последовательности. По умолчанию "\t\r\n;\x00".

## **Секция [InfoModel]**

В данной секции задается xml файл с описанием типа данных в принимаемом потоке ipfix.

- XMLElements - путь к xml файлу с описанием типа данных в формате [IANA IPFIX Entities registry](#).

## **Секция [Template]**

В данной секции задается порядок следования данных в принимаемом потоке ipfix и при необходимости фильтр принимаемых данных по идентификатору.

- Elements - список принимаемых данных (через запятую).
- filter\_tid - только данные с данным идентификатором будут обрабатываться, а с иными будут отброшены.

## **Секция [ExportModel]**

В данной секции определяется порядок и формат вывода полученных данных.

- Elements - список данных, которые необходимо сохранять в файле (через запятую). Возможно изменить предопределенный формат вывода в файл для каждого типа данных, используя следующий формат: имя\_ поля:формат\_вывода[:опция]. Возможны следующие типы вывода данных:

| Формат_вывода   | Описание                  |
|-----------------|---------------------------|
| decode_unsigned | Декодировать как unsigned |
| decode_signed   | Декодировать как signed   |

| <b>Формат_вывода</b> | <b>Описание</b>   |
|----------------------|---|
| decodeipv4           | Декодировать как IPv4 адрес   |
| decodeipv6           | Декодировать как IPv6 адрес   |
| decode_string        | Декодировать как строку   |
| decode_seconds       | Декодировать как дату и время в секундах. Формат вывода по умолчанию '%Y-%m-%d %H:%M:%S'. В опции можно задать свой формат вывода.      |
| decode_milliseconds  | Декодировать как дату и время в миллисекундах. Формат вывода по умолчанию '%Y-%m-%d %H:%M:%S'. В опции можно задать свой формат вывода. |
| decodehost           | Декодировать как имя хоста  |
| decodepath           | Декодировать как путь в url   |
| decodereferer        | Декодировать как referer  |

## Секция [stats]

В данной секции задаются параметры вывода статистики работы программы в telegraf.

- socket\_path - путь к datagram socket telegraf'a.
- interval - через сколько секунд отправлять статистику в telegraf.
- tag - тег, выставляемый в поле ipfix\_tag при отправке статистики в telegraf.

## Секция [export]

- to - задаются адреса коллекторов для экспорта полученных ipfix записей. Формат ip/port/proto[,ip/port/proto]. Например:

```
[export]
to=10.0.0.2/9921/tcp, 10.0.0.3/3444/udp
```



При использовании протокола udp необходимо убедиться что одна ipfix запись не превышает размер MTU.

- queue\_size - количество элементов в очереди на отправку. По умолчанию 50000.

## Секция [logging]

В данной секции задаются параметры логирования программы.

- loggers.root.level - уровень логирования
- loggers.root.channel - канал для вывода сообщений
- channels.fileChannel.class - класс канала вывода
- channels.fileChannel.path - путь к лог-файлу
- channels.fileChannel.rotation - параметр ротации
- channels.fileChannel.archive - параметр имени архивных файлов
- channels.fileChannel.purgeCount - количество архивных файлов
- channels.fileChannel.formatter.class - класс форматировщика
- channels.fileChannel.formatter.pattern - шаблон для форматировщика

- channels.fileChannel.formatter.times - время



Более подробно ознакомиться с параметрами логирования можно по ссылке [Class FileChannel](#).

## Обработка сигнала HUP

При получении сигнала HUP основным процессом программы производится принудительное закрытие временного файла и переименовывание его в постоянный файл (выполняется ротация файлов).

## Примеры конфигураций

### Приём ipfix данных

В файлах /etc/rcollector/ipfixreceiver\_\*.ini приведены примеры настройки для получения различных потоков данных ipfix. Перед запуском программы необходимо изменить конфигурационный файл под ваши требования.

- При необходимости внести изменения в секцию [connect], указав интерфейс, порт и протокол для приема ipfix данных.
- В секции [dump] указать:
  - dumpfiledir - каталог, где будут создаваться временный файл и файлы с данными.
  - rotate\_minutes - время, через которое закрывать временный файл, переименовывать его в файл с постоянным именем и выполнить команду из параметра processcmd для действий над полученным файлом.
  - processcmd - команду, необходимую выполнить над файлом с данными.
  - delimiter - символ разделитель между полями данных.
- В секции [ExportModel] указать необходимый порядок следования полей в сохраняемом файле.

### Экспорт ipfix данных

Для экспорта получаемых ipfix данных необходимо внести изменения в конфигурационный файл, путем добавления секции [export] и указания адресов назначения. Например, для отправки ipfix данных на ipfix коллектор с адресом 10.0.0.5:1501 по протоколу tcp, элемент конфигурации будет выглядеть следующим образом:

```
[export]
to = 10.0.0.5/1501/tcp
```

Если необходимо задать несколько ipfix коллекторов, то их можно указать через запятую. Например:

```
[export]
to = 10.0.0.5/1501/tcp, 192.168.1.200/1501/tcp
```