Table of Contents

| 2 Настройка сервиса | . 3 |
|--------------------------------------|-----|
| Общие настройки экспрота статистики: | 3 |
| NetFlow по протоколам | |
| NetFlow по направлениям | |
| NetFlow для биллинга | |
| Полный NetFlow | |
| Пример конфигурации: | |
| импер конфитурации: | |

2 Настройка сервиса

Изменение настроек или отключение опции осуществляется с помощью редактирования файла конфигурации **etc/dpi/fastdpi.conf**.



Параметры NetFlow являются холодными и требуется перезапуск сервиса.

Общие настройки экспрота статистики:

Включение сбора и экспорта статистики:

netflow=1

- 0 или не указано опция отключена
- 1 экспорт статистики по протоколам (номерам портов)
- 2 экспорт статистики по направлениям (номерам автономных систем)
- 4 экспорт статистики для биллинга
- 8 экспорт полной статистики по сессиям



3 = 1 + 2 одновременный экспорт статистики по протоколам и по направлениям (аналогично для других вариантов)

Имя сетевого интерфейса, через который будет отправляться netflow со статистикой:

netflow dev=eth2

Периодичность экспорта данных (в секундах):

netflow timeout=10



Нужно выделить отдельный коллектор для каждого типа, чтобы данные не смешивались!

NetFlow по протоколам

IP адрес и номер порта коллектора NetFlow со статистикой по протоколам:

netflow_collector=192.168.0.1:9997

NetFlow по направлениям

IP адрес и номер порта коллектора NetFlow со статистикой по направлениям:

```
netflow_as_collector=192.168.0.1:9998
```

Направления по которым производится сбор статистики и агрегация:

```
netflow_as_direction=1
```

- 1 только для внешних автономных систем (подходит для домовых операторов, так как с одной из сторон кроме самого оператора других автономных систем нет)
- 2 только для внутренних автономных систем
- 3 = 1 + 2 подходит для транзитных операторов, но так как по AS производится независимая агрегация, то в экпортируемую статистику данные попадут 2 раза для каждой из AS, участников передачи

NetFlow для биллинга

IP адрес и номер порта коллектора NetFlow со **статистикой для биллинга**, нужно выделить отдельный коллектор, чтобы данные не смешивались с другой статистикой:

netflow bill collector=192.168.0.1:9995



Биллинговая статистика передается только по абонентам, которым подключена услуга 9.

Определение формата передаваемой информации:

netflow_bill_collector_type=2

- 0 netflow v5 (default)
- 1 ipfix udp
- 2 ipfix tcp

По умолчанию считается полный объем передаваемой информации, включая заголовки пакетов. Чтобы учитывалась только полезная нагрузка ¹⁾ необходимо указать параметр

netflow bill method=1

B netflow поле TOS статистики для биллинга передается класс трафика, назначенный DPI, который можно использовать для создания гибких тарифных планов.

Полный NetFlow

IP адрес и номер порта коллектора **NetFlow с полной статистикой**, нужно выделить отдельный коллектор, чтобы данные не смешивались с другой статистикой:

```
netflow_full_collector=192.168.0.1:9996
netflow_passive_timeout=20
netflow_active_timeout=60
```

где

- netflow_passive_timeout=20 время ожидания активности в сессии после которого, если не было активности, сессия считается завершенной и происходит передача по ней информации
- netflow_active_timeout=60 время, через которое сообщается информация по длинным сессиям (т.е. фактически длинные сессии разбиваются на фрагменты данной продолжительности)

В формате netflow5 в полной статистике сохранены оригинальные номера портов, а информация о детектированных протоколах передается в обычно неиспользуемых байтах 46-47. Если требуется проанализировать используемые протоколы, то можно установить настройку, по которой информация о протоколах будет передаваться в номере порта:

```
netflow_full_port_swap=1
```

Для совместимости со старыми коллекторами эта настройка действует и для формата ipfix, но использовать ее совместно с ipfix не рекомендуется, т.к. информация о протоколе передается в ipfix в отдельном специальном поле.



Рекомендуем использовать передачу Полного NetFlow в формате IPFIX через TCP. Протокол NetFlow не гарантирует доставку пакетов (т.к. работает поверх udp) и если коллектор не справляется с приемом данных, то часть пакетов просто теряется. Передача полной статистики netflow для канала 10G требует от коллектора возможности принимать данные со скоростью не менее 60 Мбит/с. Проверьте возможности вашего коллектора перед направлением на него netflow трафика. В тоже время при передаче netflow из dpi могут кратковременно возникать пики до 100 Мбит/с. Такой поток данных без потерь способны принять немногие коллекторы, например, nfsen/nfdump.

Чтобы сгладить пики и равномернее распределить нагрузку на коллектор установите настроечный параметр

```
netflow rate limit=60
```

где 60 это максимальный поток netflow в Мбит/с.



Значение параметра следует устанавливать исходя из расчета: 6 Мбит/с на каждый 1G внешнего канала. Установка недостаточной величины приведет к отбрасыванию данных уже на стороне DPI. Информация об этом событии будет зафиксирована в логе /var/log/dpi/fastdpi_alert.log.

Пример конфигурации:

Пример настройки описан в разделе QoE Stor: Конфигурация DPI

1)

без учета заголовков пакетов она может оказаться в 3,5 раза меньше чем полный объем, например, при минимальном размере udp пакета для торрентов 64 байта, размер заголовка udp составит 28 байт, а ethernet фрейма 18, в результате из 64 байт полезная нагрузка составит всего 18 байт