Содержание

Описание	3
Схемы работы	3
Рекомендуемая схема: Прием трафика RADIUS Accounting на выделенный Linux-	
интерфейс не связанный с FastDPI	3
Минимальная Настройка FastRADIUS	3
Альтернативная схема: Отвод трафика RADIUS Accounting с DPDK-интерфейсов	
FastDPI	4
Настройка ТАР интерфейсов	4
Настройка отведения трафика из FastDPI в FastRADIUS	6
Дополнительные Настройки Radius Monitor	6
Подлючение NAT на основе CIDR	
Поддержка IPv6	7
Идентификация абонентов в мобильных сетях	7
Дополнение имен абонентов (LOGIN) префиксами регионов	

Описание

FastRADIUS (Монитор событий RADIUS) предназначен для создания в DPI связки IP-LOGIN в сетях с динамической выдачей IP-адресов на основании RADIUS Accounting (Mapping IP-LOGIN). FastRADIUS поддерживает в FastDPI следующие команды:

1. Поддержка абонентов с одиночным IPv4 адресом и IPv6 подсетью Связывание IP адреса с LOGIN:

```
fdpi_ctrl load --bind --user user_name:ip_aдpec
```

Удаление связки IP ↔ login:

```
fdpi_ctrl del --bind --login user_name
```

2. Поддержка абонентов с несколькими IP

Связывание IP адреса или блока IP адресов с LOGIN:

```
fdpi_ctrl load --bind_multi --user user_name:ip_адрес_или_блок
```

Удаление одного из IP, связанных с LOGIN:

```
fdpi_ctrl del --bind_multi --ip ip_адрес
```

Так же возможно назначение CGNAT (11 услуги) по заданным параметрам.

Схемы работы

Рекомендуемая схема: Прием трафика RADIUS Accounting на выделенный Linux-интерфейс не связанный с FastDPI

RADIUS Accounting передается на FastRADIUS на стандартный Linux-интерфейс, указанный в конфигурационном файле (in_dev), путем зеркалирования существующего RADIUS трафика, либо с использованием RADIUS proxy (например freeRADIUS). В данном случае FastRADIUS только принимает зеркало и никак не отвечает RADIUS серверу. Работа со стандартными интерфейсами Linux осуществляется с помощью libpcap.

Минимальная Hacтройка FastRADIUS

Настройки находятся в файле /etc/dpi/fdpi_radius.conf. Для применения конфигурации необходимо перезапустить сервис:

```
systemctl restart fastradius
```

in_dev=eth0 — имя прослушиваемого Linux-интерфейса rad_acct_port=1813,1814,1815 — номер прослушиваемого порта (или список портов через запятую) с пакетами Radius Accounting save pdu proto=0 — сохранять в рсар формате PDU для анализа. Задается битовой маской:

- 0х00 ничего не писать
- 0x01 битые/не разобранные RADIUS пакеты
- 0x02 все RADIUS пакеты
- 0x04 битые/не разобранные DIAMETER пакеты
- 0x08 BCE DIAMETER
- 0x10 битые TACACS+ пакеты
- 0x20 все TACACS+ пакеты

```
rad_check_code_pdu=2:4 — анализировать PDU с кодом 2 и 4 rad_check_acct_status_type=1:3 — анализировать PDU со статусом 1 и 3 mem_preset=1 — инициализировать память при старте fdpi_servers=127.0.0.1:29000,123.45.67.85:29000 — список DPI серверов, на которые отправлять данные, где 29000 управляющий порт по умолчанию
```

Настройка обработки потоков (рекомендуется использовать приведенные значения):

num_threads=1
rx_bind_core=0
services_bind_cores=0
engine_bind_cores=0
fifo_bind_cores=0
snaplen=2000
timeout_alarm=5
dbg log mask=0x31

Настройка экпорта RADIUS-событий на внешний коллектор:

 $ipfix_dev=eno8$ - имя Linux-интерфейса, с которого идет отправка IPFIX. Форматы шаблона выгрузки IPFIX из FastRADIUS

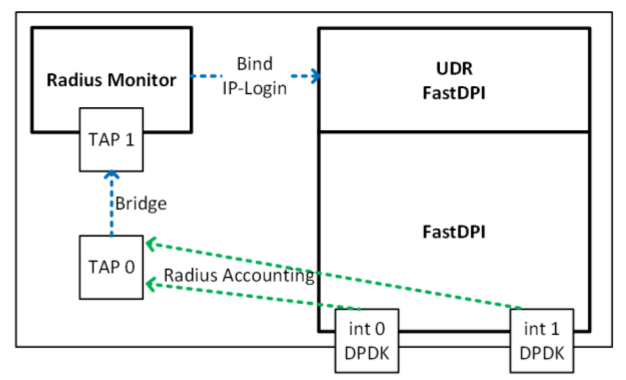
ipfix tcp collectors=172.32.0.239:1502 - адрес IPFIX коллектора

Альтернативная схема: Отвод трафика RADIUS Accounting с DPDK-интерфейсов FastDPI

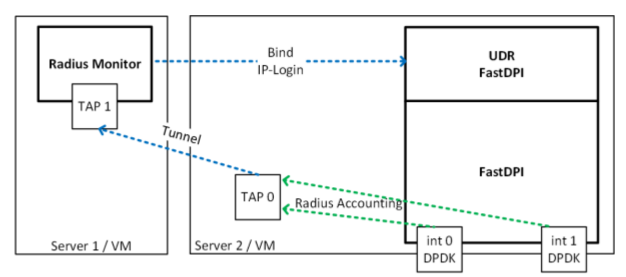
Radius Accounting необходимо подать в порты устройства DPI вместе с сетевым трафиком. Реализовать это возможно через зеркалирование портов, к которым подключен RADIUS сервер. В данном случае FastRADIUS только принимает зеркало и никак не отвечает RADIUS серверу.

Настройка ТАР интерфейсов

FastRADIUS может быть запущен на том же сервере, что и FastDPI или вынесен на внешний сервер. Для выделения нужного трафика используются два виртуальных интерфейса TAP0 и TAP1. В конфигурации необходимо указать порт:



Размещения Radius монитор на том же сервере. Используется Bridge.



Размещения Radius монитор на внешнем сервере. Используется Tunnel.

- ТАРО используется для отведения трафика
- TAP1 слушает Radius Monitor
- Между TAPO и TAP1 создается Bridge или Tunnel для передачи трафика.
- На интерфейсе TAPO отключается mac learning

Из консоли выполнить следующие команды:

```
ip tuntap add tap0 mode tap
ip tuntap add tap1 mode tap

ip link set dev tap0 up
ip link set dev tap1 up

ip link add br0 type bridge
```

```
ip link set tap0 master br0
bridge link set dev tap0 learning off
ip link set tap1 master br0

ifconfig tap0 192.168.4.20 up
ifconfig tap1 192.168.4.21 up
ifconfig br0 up
```



Hастройка отведения трафика из FastDPI в FastRADIUS

Подключить на FastDPI услугу отведения трафика:

```
fdpi_ctrl load profile --service 14 --profile.name radius --profile.json '{
"typedev" : "tap","dev" : "tap0","udp" : [ 1813,1814,1815 ] }' --
outformat=json
fdpi_ctrl load --service 14 --profile.name radius --ip 10.16.252.11
fdpi_ctrl load --service 14 --profile.name radius --ip 10.16.252.12
```

где:

- 1813,1814,1815 порты, на которых передается Radius Accounting
- 10.16.252.11,10.16.252.12 IP адреса Radius серверов, с которых идет Radius Accounting

Дополнительные Hactpoйки Radius Monitor

rad_auth_port=1645 - номер прослушиваемого порта (или список портов через запятую) с пакетами Radius Authentication

bind_multi=true - разрешить несколько IP на одном USER-NAME смотри команду load --bind_multi, предупреждение: если порядок bind/unbind в радиус потоке не соблюдается или есть потери пакетов (например это зеркало), то вероятны артефакты

Подлючение NAT на основе CIDR

Создаем на FastDPI именованные профили NAT:

```
fdpi_ctrl load profile --service 11 --profile.name nat_profile_all --
profile.json '{ "nat_ip_pool" : "5.200.43.0/24,5.200.44/25",
"nat_tcp_max_sessions" : 2000, "nat_udp_max_sessions" : 2000 }'
```

В конфигурационном файле FastRADIUS /etc/dpi/fdpi_radius.nat указываются диапазоны адресов и соотвествующие им имена профилей NAT

пример:

0.0.0.0/0 nat_profile_all 10.0.0.0/8 nat_profile_1 10.1.1.0/24 nat_profile_2

когда указан более специфичный (конкретный) профиль для адреса, то выбирается он

Поддержка IPv6

В конфигурационном файле /etc/dpi/fdpi_radius.conf указываются настроечные параметры

bind_ipv6_address=0 (по умолчанию - не связывать адрес с абонентом), 1 связывать (связывание аналогично команде bind в fdpi_ctrl). Адрес берется из атрибута радиус Framed-IPv6-Address(168)

bind_ipv6_subnet=0 (по умолчанию - не связывать),64 (связывать только для подсетей /64), -1 связывать для любых подсетей. Подсеть берется из атрибута радиус Delegated-IPv6-Prefix(123)

Абонент идентифицируется радиус атрибутом User-Name или Calling-Station-ID (в зависимости от настройки login replace)



В текущей реализации поддерживаются только IPv6 подсети фиксированной длины (по умолчанию /64), поэтому связывание подсетей меньшей длины приведет к ошибке.

Идентификация абонентов в мобильных сетях

login_replace=1 - в этом случае для идентификации абонента используется RADIUS атрибут Calling-Station-ID (IMSI) вместо User-Name, если он присутствует в RADIUS.

 $ipfix_extra_gsm=1$ — включить поддержку отправки по IPFIX дополнительных атрибутов из Radius Accounting.

Дополнение имен абонентов (LOGIN) префиксами регионов

Используется когда Radius монитор и СКАТ обслуживают несколько регионов, а user-name может в разных регионах пересекаться с другими регионами, таким образом их можно развести по разным login

- 1. Включаем настройку rad prefix info=1
- 2. В файл /etc/dpi/prefixes.info добавить

172.17.76.1 MSK-172.17.76.2 MSK- 172.17.76.3 SPB-172.17.76.4 SPB-172.17.76.5 SPB-

где:

первое поле - это NAS-IP-Address из RADIUS пакета второе поле - какой префикс будет добавлен к Login