

Содержание

Описание	3
Минимальные требования к оборудованию	3
Установка и обновление	3
Установка на отдельный сервер или VM	4
Схемы работы	4
Рекомендуемая схема: Прием трафика RADIUS Accounting на выделенный Linux-интерфейс не связанный с FastDPI	4
Администрирование FastRADIUS	5
Минимальная Настройка FastRADIUS	5
Альтернативная схема: Отвод трафика RADIUS Accounting с DPDK-интерфейсов FastDPI	6
Настройка TAP интерфейсов	6
Настройка отведения трафика из FastDPI в FastRADIUS	8
Дополнительные Настройки Radius Monitor	8
Подключение NAT на основе CIDR	8
Поддержка IPv6	9
Идентификация абонентов в мобильных сетях	9
Дополнение имен абонентов (LOGIN) префиксами регионов	9

Описание

FastRADIUS (Монитор событий RADIUS) предназначен для создания в DPI связки IP-login в сетях с динамической выдачей IP-адресов на основании RADIUS Accounting.

FastRADIUS выполняет 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_адрес
```

Удаление связки IP ↔ login:

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

2. Поддержка абонентов с несколькими IP - не актуально

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.

Минимальные требования к оборудованию

FastRADIUS может быть установлен на сервер СКАТ или на выделенный сервер или VM.

1. Процессор (CPU) — 2 ядра
2. Оперативная память (RAM) — от 1 ГБ
3. SSD — 50 ГБ
4. Операционная система — [VEOS](#)
5. Сетевая плата (NIC) — 2 порта, для управления по SSH (+ отправка IPFIX опционально) и для приема RADIUS трафика

Установка и обновление

Компонент поставляется в стандартном пакете ПО СКАТ. При использовании на том же сервере что и СКАТ дополнительная установка не требуется.

Дальнейшее обновление осуществляется стандартным образом:

```
yum update fastradius
```

Установка на отдельный сервер или VM

1. Необходимо настроить синхронизацию точного времени через сервис ntpd. Файл конфигурации ntpd: `/etc/sysconfig/ntp`. Для этого Установите службу точного времени

```
yum install chrony -y  
systemctl restart chronyd  
timedatectl
```



При вводе команды `timedatectl`, у параметра `System clock synchronized` должно быть значение `yes`

2. Подключите репозиторий `vasexperts`

```
rpm --import http://vasexperts.ru/centos/RPM-GPG-KEY-vasexperts.ru  
rpm -Uvh  
http://vasexperts.ru/centos/6/x86_64/vasexperts-repo-2-1.noarch.rpm
```

3. Установите FastRADIUS

```
yum install fastradius
```

4. Проверьте что сервис запускается

```
service fastradius start
```

5. Включите автозапуск сервиса при старте компьютера

```
systemctl enable fastradius
```

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 проху (например `freeRADIUS`). В данном случае FastRADIUS только принимает зеркало и никак не отвечает RADIUS серверу. Работа со стандартными интерфейсами Linux осуществляется с помощью `libpcap`.

Администрирование FastRADIUS

Основной процесс называется `fdpi_radius` - установлен в системе как сервис и управляется стандартными для сервиса командами. Перезапуск сервиса:

```
systemctl fastradius restart
```

Настройки FastRADIUS находятся в каталоге `/etc/dpi`:

```
fdpi_radius.conf    конфигурационный файл
prefixes.info       настройки регионов (префиксы для login абонентов), файл
                    отсутствует если не нужен
```

Параметры в настроечном файле бывают "горячие" и "холодные":

Горячие параметры можно менять в процессе работы "на лету", т.е. без перезапуска сервиса. Холодные параметры вступят в силу только после перезапуска сервиса.

Обновление горячих настроек без перезапуска сервиса:

```
systemctl fastradius reload
```

Логи FastRADIUS находятся в каталоге `/var/log/dpi`:

```
fdr_alert.log  лог информационных сообщения и ошибках
fdr_stat.log   лог статистической информации
```

Ротация логов осуществляется с помощью стандартного средства `logrotate`, по умолчанию логи хранятся в течение суток. Конфигурационный файл `logrotate: /etc/logrotate.d/fdpi_radius`. При изменении администратором сроков хранения необходимо проследить, чтобы на диске оставалось достаточно места.

За работой процесса следит системный `watchdog`, который перезапустит его в случае падения. Конфигурационный файл `watchdog: /etc/watchdog.d/wd_radius.sh`

В зависимости от настроек FastRADIUS может записывать в каталог `/var/dump/dpi` следующую информацию

```
spdu_*.pcap - pcap файлы с записью плохих или всех RADIUS пакетов
uip_*.txt   - текстовые логи с информацией о выделении и освобождении IP адресов
```

В этом случае необходимо самостоятельно предусмотреть очистку этой информации для предотвращения переполнения диска.

Минимальная Настройка 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 pcap формате PDU для анализа. Задается битовой маской:

- 0x00 - ничего не писать
- 0x01 - битые/не разобранные RADIUS пакеты
- 0x02 - все RADIUS пакеты
- 0x04 - битые/не разобранные DIAMETER пакеты
- 0x08 - все 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 экспорта RADIUS-событий на внешний коллектор:

`ipfix_dev=enp8` - 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

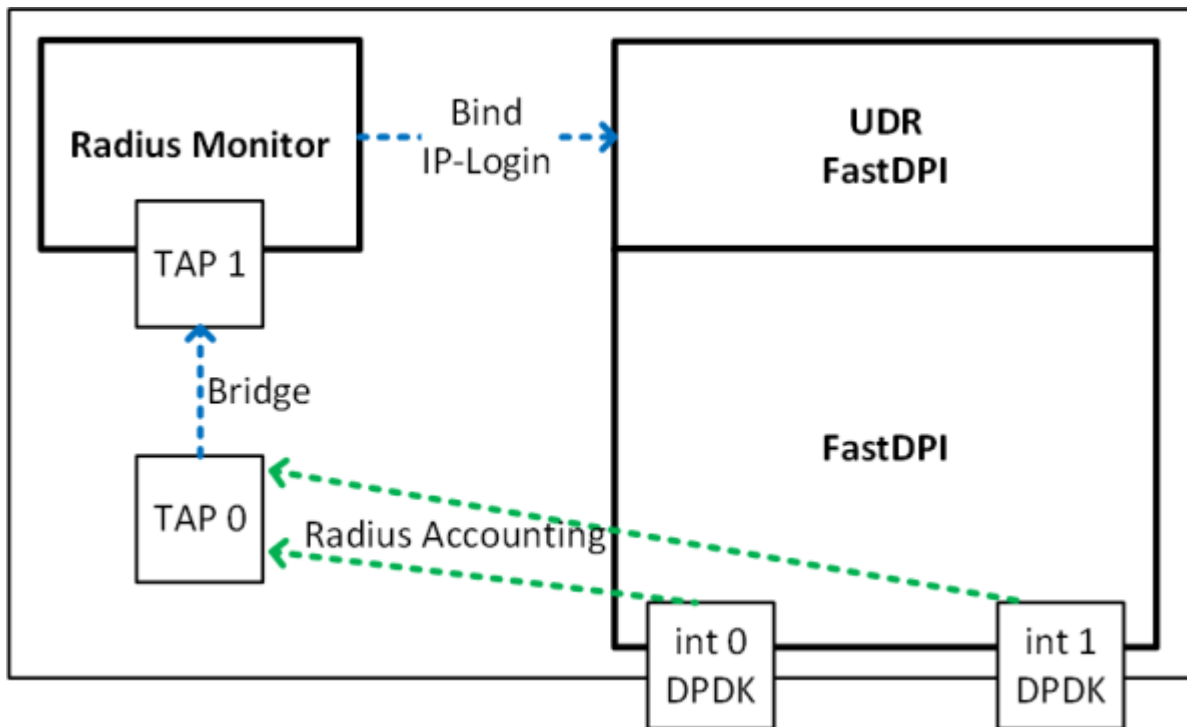
Альтернативная схема: Отвод трафика RADIUS Accounting с DPDK-интерфейсов FastDPI

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.

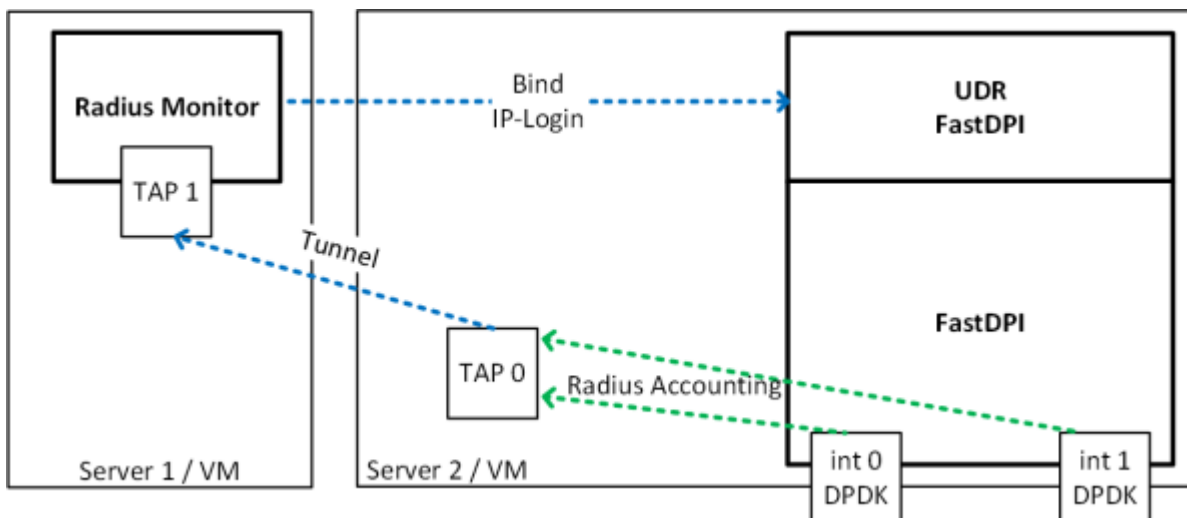
Настройка TAP интерфейсов

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:

```
in_dev=tap1
```



Размещения Radius монитор на том же сервере. Используется Bridge.



Размещения Radius монитор на внешнем сервере. Используется Tunnel.

- TAP0 - используется для отведения трафика
- TAP1 - слушает Radius Monitor
- Между TAP0 и TAP1 создается Bridge или Tunnel для передачи трафика.
- На интерфейсе TAP0 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
```



ВНИМАНИЕ: TAP интерфейсы необходимо стартовать после перезагрузки сервера!

Настройка 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 Настройки 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

Подключение 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 соответствующие 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