

Содержание

Soft-Router (функция маршрутизации)	3
Общее описание	3
Внутренняя архитектура роутера	3
Общее описание VRF	5
Реализация VRF Lite в СКАТ	5
Конфигурирование подсетей TAP	8
Создание veth-интерфейсов	9
Настройка СКАТ	11
Конфигурирование СКАТ	11
Задание имен veth-интерфейсов	17
Поддержка LAG	18
ARP менеджмент	19
Поддержка Multi-path routing (ECMP)	21
Особенности анонсирования адресов	21
Анонсы абонентов и NAT pool	21
Анонс адресов L3-абонентов	23
Конфигурирование Роут-демона (BIRD, FRR, etc.)	24
Пример настройки BIRD	24
Отладка Роутера	27
Трассировка	28
CLI-команды	29

Soft-Router (функция маршрутизации)

Общее описание



Подробнее о решении:

Сам SKAT не занимается построением таблицы маршрутизации. Он делегирует эту работу проверенным специализированным инструментам, в примере [внутренней архитектуры роутера](#) использован [роут-демон BIRD](#). Роут-демон обрабатывает требуемые протоколы маршрутизации (BGP, OSPF и пр.) и по ним строит общую таблицу маршрутизации, которую загружает в ядро. SKAT по этой таблице осуществляет маршрутизацию пакетов.



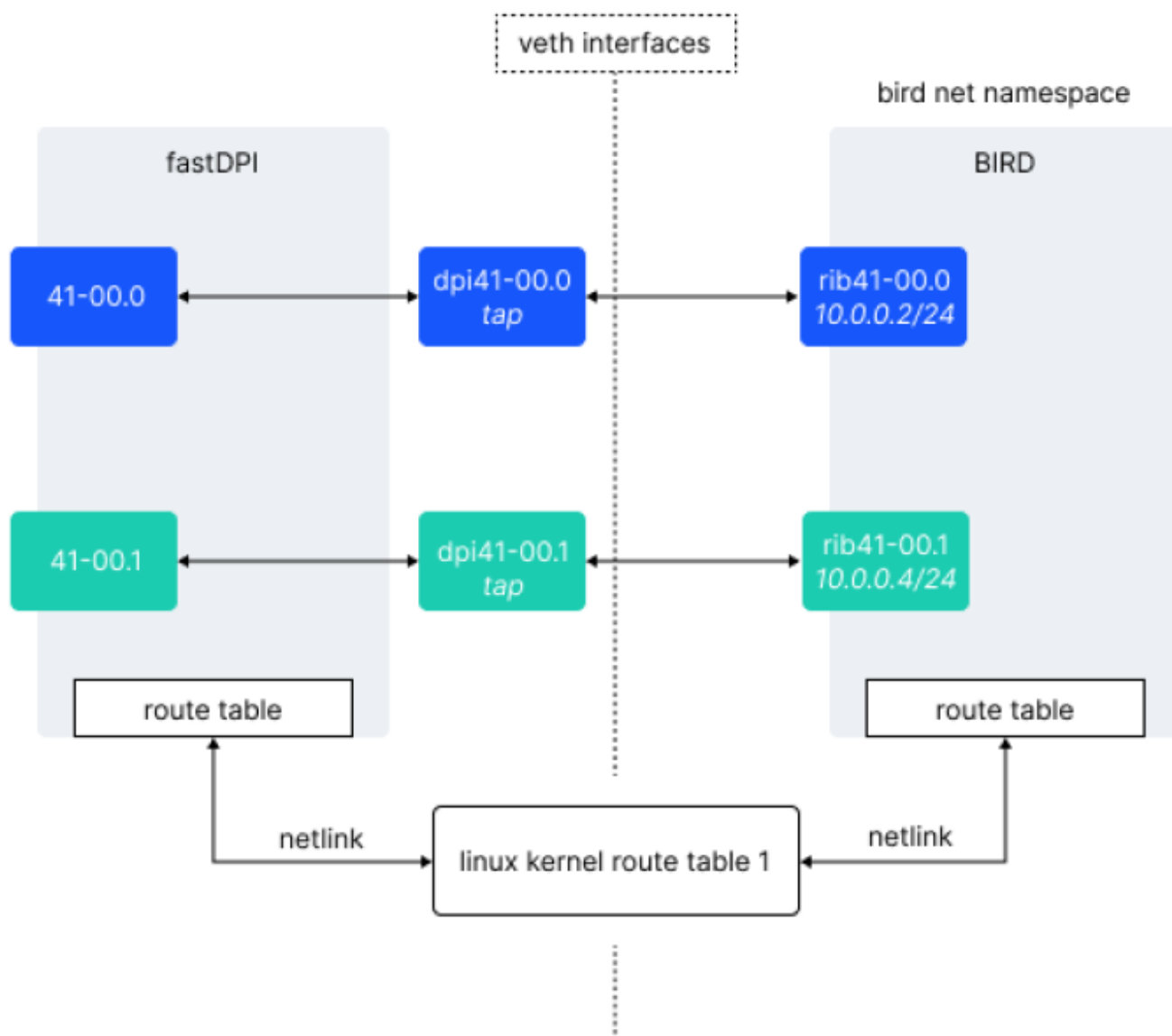
Вместо BIRD можно использовать любой другой демон, строящий таблицу маршрутизации в ядре Linux, например, [FRRouting](#), [QUAGGA](#), [Juniper CRPD](#) и другие. SKAT для вычитывания таблицы маршрутизации использует только стандартный интерфейс Linux, поэтому совместим с любым демоном.

В будущих версиях в целях экономии памяти возможно появление опциональных специализированных API для связи с тем или иным демоном, чтобы миновать построение kernel route table и взаимодействовать с демоном напрямую, минуя ядро.

Так как BIRD строит таблицу маршрутизации в ядре ОС, то, во избежание применения этих правил самим Linux-сервером, роут-демон BIRD работает в отдельном net namespace (на схеме [внутренней архитектуры роутера](#) это bird netns). Пакеты протоколов маршрутизации поступают на in/out-девайсы SKATa в общем трафике. Для каждого in/out-девайса создается veth-пара "теневого" интерфейсов с predetermined именами: dri-интерфейс veth-пары работает как TAP-интерфейс, gib-интерфейс - как обычный системный интерфейс в netns BIRD'a.

Системные требования описаны в разделе [Требования к оборудованию и производительность](#).

Внутренняя архитектура роутера



Данные из kernel route table вычитываются (rtnetlink) в RIB роутера. RIB - это префиксное дерево, его удобно модифицировать по событиям изменения (удаления/добавления записей) route table ядра. Но использовать RIB в маршрутизации нельзя, так как он не поддерживает многопоточный доступ со стороны рабочих потоков (требуется блокировка, что неприемлемо). Поэтому в СКАТ RIB живет в потоке роутера и недоступен рабочим потокам.

Процесс синхронизации выполняется как минимум в два прохода: синхронизация считается успешной, если два последовательных чтения Linux route table вернули одинаковое число записей. FastDPI будет вычитывать route table до тех пор, пока это условие не выполнится, но при этом если 4 попытки подряд оказались неудачными, то fastDPI строит свой RIB/FIB по последней попытке и планирует новую синхронизацию через небольшое время (2 секунды).

Рабочие потоки используют FIB. Эта структура заточена на многопоточный поиск (LPM - longest prefix match), но не предназначена для модификаций (удаления/добавления новых записей). FIB можно только построить с нуля по RIB и затем использовать для LPM. Поэтому в СКАТ существуют два FIB - текущая (которая сейчас используется для роутинга рабочими потоками) и "будущая". СКАТ раз в `router_fib_refresh` секунд проверяет, было ли изменений в RIB с момента построения текущей FIB. Если изменения были, СКАТ строит (в потоке роутера) новую FIB на месте "будущей", а затем переключает текущую FIB на новую. Тем самым рабочие

потоки увидят все изменения, которые произошли в таблице маршрутизации.

Значения по умолчанию в роутере

router_max_ip4_route_count = 1000000. Максимальное количество маршрутов IPv4 для конкретного VRF.

router_max_ip6_route_count = 200000. Максимальное количество маршрутов IPv6 для конкретного VRF.

router_multipath_page = 8192. Максимальное число страниц для распределения multi-path маршрутов.

router_fib_refresh = 15s. Интервал обновления FIB.

router_arp_cache_size = 1024. Размер ARP-кеша.

Общее описание VRF



Статья в блоге: [VRF Lite и L3VPN в СКАТ](#)



В СКАТ реализован VRF Lite — он разделяет таблицы маршрутизации, но не помещает трафик отдельного VRF в уникальный туннель (MPLS, VXLAN).

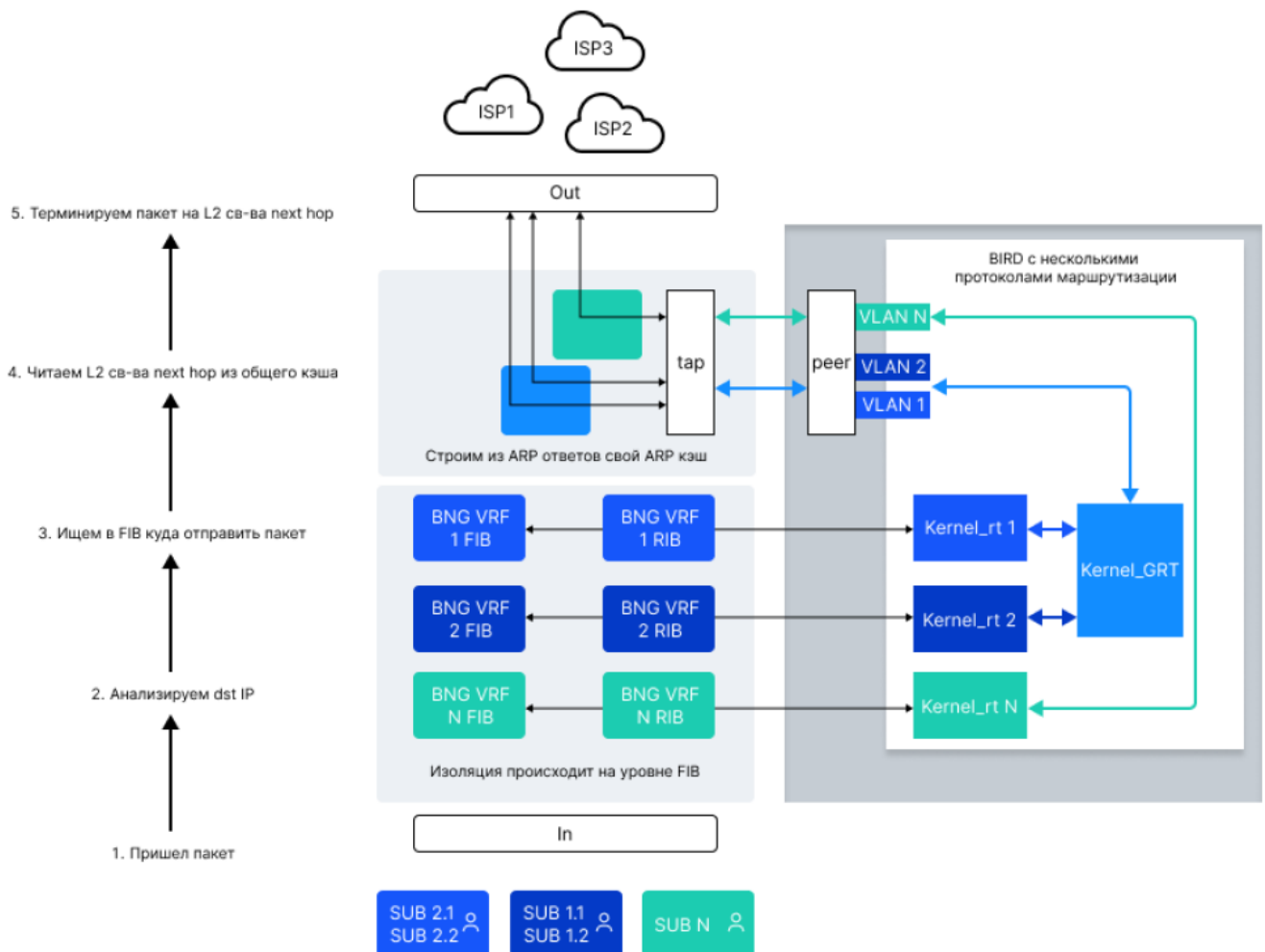
VRF (Virtual Routing and Forwarding instance) — это механизм виртуализации маршрутизации. VRF позволяет создавать виртуальные маршрутизаторы на одном физическом устройстве с независимыми таблицами маршрутизации, списками интерфейсов и другими параметрами. Это позволяет создавать виртуальные изолированные среды и гарантирует, что каждый VRF имеет независимые настройки и не имеет общих параметров с другими VRF и физическим устройством. Коммуникация между разными VRF возможна, но строго локальна для данного устройства, и VRF на одном маршрутизаторе никак не связан с VRF на другом.

Каждый VRF представляет собой отдельный VPN и не пересекается с другими VRF.

Примером может служить выделение трафика от IPTV приставки, которая также находится в L2-домене с BRAS, как и CPE (Customer Premises Equipment — сетевое оборудование, которое обеспечивает доступ пользователя к сети провайдера). IPTV приставка получает доступ только к локальным ресурсам, CPE получает доступ в интернет.

VRF может называться Virtual Routing Instance в Juniper, VRF в Cisco и MikroTik, но всё это — механизм виртуализации маршрутизации с аналогичными функциями.

Реализация VRF Lite в СКАТ



Приставка Lite означает, что SKAT только разделяет таблицы маршрутизации, но не помещает трафик отдельного VRF в уникальный туннель (MPLS, VXLAN). VRF Lite позволяет изолировать предоставляемые сервисы между собой и оптимизировать маршрутизацию при использовании разных каналов.

Реализация VRF Lite в SKAT выполнена с помощью Soft-Router, который строит RIB таблицу и пишет/читает из таблицы. SKAT отводит трафик в ядро Linux для демона маршрутизации. FastDPI обеспечивает построение FIB таблицы.

Демон маршрутизации работает в изолированном пространстве для того, чтобы операционная система не стала роутером. SKAT направляет всю сигнализацию в роутер, роутер сам строит правила маршрутизации и после этого SKAT, учитывая эти правила, начинает заниматься переадресацией и маршрутизацией пакетов.

В текущей версии на данный момент нет поддержки L3VPN и MPLS, но при необходимости можно настроить особую контекстную маршрутизацию. VRF Lite в SKAT — это отдельная услуга 254, которая может быть как подключена абоненту, так и не подключаться. Абонент по умолчанию попадает в указанный в SKAT VRF по умолчанию.

Логика работы

Маршрутизация в SKAT может происходить с помощью демонов маршрутизации FRR или BIRD — это отдельный процесс, который занимается обменом динамической маршрутизации

протоколов сигнализации (BGP, OSPF). В контексте VRF Lite архитектуре Linux, на которой работает СКАТ, больше подходит BIRD. При использовании BIRD есть возможность работать с route leaking (перетеканием маршрутов) между таблицами маршрутизации.

В этом разделе рассмотрены варианты с одним пространством имен и несколькими таблицами маршрутизации, что больше подходит для демона маршрутизации BIRD. Также существует концепция с несколькими пространствами имен и с одной таблицей. Эта концепция более характерна для FRR.

GRT (Global routing table) на данной схеме — условное название, это точно такая же kernel route table, как и остальные на схеме. Таблица названа так для удобства тестирования и усложнения проверок. В ней использовались собственные правила маршрутизации от нескольких роутеров, они могут быть множественные, либо иметь свои контексты.

Все правила и фильтры настраиваются в роутере (в данном случае — в BIRD). При запуске BIRD, когда работает СКАТ и поднимается BGP-соседство, одни приходящие маршруты складываются в таблицу Kernel_rt N, другие складываются в GRT и потом по заданным правилам перетекают в Kernel_rt 1 и Kernel_rt 2.

В СКАТ описаны всё те же N VRF, направленные на определенные таблицы с правилами маршрутизации. Каждый инстанс читает из таблиц, на основе этих таблиц строятся изолированные FIB.

СКАТ имеет свой уникальный ARP-кеш, который он строит на основе ответов на ARP-запросы. В СКАТ может быть несколько ARP-таблиц, у нескольких VRF может быть одна общая таблица.

Вследствие **изоляции** в рамках СКАТ одна и та же подсеть может быть доступна через разные hop и разные роутеры и маршрутизироваться по-разному. После того как построятся FIB, когда пойдет трафик — сначала авторизуется абонент и помещается в нужный VRF. FIB может обновляться уже после того, как абонент авторизовался. Перемещать абонента между VRF можно динамически после авторизации абонента с помощью CoA.



Default gateway для этого абонента тоже будет перемещен в другой VRF и может стать недоступен для других абонентов (которые могут уже использовать сеть).

Действия при исходящем от абонента трафике:

1. Найти, к какому VRF принадлежит абонент.
2. Найти, куда направлен пакет.
3. Найти в FIB, на какой hop затерминировать пакет и терминировать. **Актуально только при создании flow, далее nexthop запоминается для flow.**

Действия при входящем трафике:

1. Анализ dest.
2. Проверка состояния абонента.
3. Тест на оригинацию пакета.

Для других групп абонентов все происходит аналогично изолированно, в соответствии с правилами. Анонсирование происходит из того VRF, на котором находится абонент.

Конфигурирование подсетей TAP

Для каждого `router_device` обязательно должно быть указано, какие подсети отводятся на TAP (фактически, это отведение пакетов протоколов маршрутизации на BIRD). SKAT будет выделять из общего трафика на девайсе обращения к этим подсетям и направлять все такие пакеты на соответствующий TAP-интерфейс.

Подсети задаются параметрами `subnet` (для IPv4) и `subnet6` (для IPv6) в описании `router_device`. Каждая подсеть задается отдельным параметром `subnet/subnet6`. Всего в описании `router_device` может быть до 16 разных `subnet` параметров и до 16 разных `subnet6`. Например, такая конфигурация

```
router_device {
    # Имя девайса из in_dev/out_dev
    device=41-00.1
    # Имя TAP-интерфейса для девайса (default='dpi' + device)
    tap=dpi41
    # Имя парного TAP-интерфейса в netns для девайса (default='rib' +
device)
    peer=rib41

    # Какие IPv4-подсети отводим на TAP
    subnet=10.0.2.0/30
    subnet=8.8.8.0/29

    # Какие IPv6-подсети отводим на TAP
    subnet6=2001::1/124
    # link-local адрес интерфейса, с которым взаимодействует bird
    subnet6=fe80::82d:cff:fe5f:9453/128
}
```

задает две IPv4-подсети для девайса 41-00.1, которые будут отводиться на TAP-интерфейс tap41 и одну IPv6-подсеть + link-local адрес интерфейса, с которым взаимодействует bird.



Если используется IPv6, следует учитывать, что в IPv6 большую роль играют link-local адреса, которые также должны быть указаны в параметрах `subnet6`.

OSPF использует мультикастные адреса 224.0.0.5 и 224.0.0.6, поэтому если на `router_device` используется протокол OSPF, эти адреса тоже следует задать в описании `router_device`:

```
router_device {
    device=41-00.1
    tap=dpi41
    peer=rib41

    # OSPF multicast
    subnet=224.0.0.5/32
    subnet=224.0.0.6/32
}
```

```
}
```



В параметре `router_device` должна быть указана хотя бы одна IPv4 или IPv6-подсеть.

Создание veth-интерфейсов



Все, что описано в данном разделе, — создание veth-интерфейсов, запуск BIRD и пр. - должно быть задано в скриптах загрузки системы и выполняться **до** запуска `fastdpi`.

Пусть у нас в `fastdpi.conf` заданы следующие девайсы:

```
in_dev=41-00.0
out_dev=41-00.1
```

Предположим, что нам требуется настроить в BIRD протокол BGP для `uplink`, то есть на девайсе `41-00.1`.



Теневые veth-интерфейсы нужно создавать для каждого in/out-девайса, в трафике которого идут пакеты протоколов маршрутизации, они требуют конфигурирования в BIRD. Если девайс не участвует в маршрутизации (как `in_dev=41-00.0` в этом примере), для него не надо создавать veth-пару.

Чтобы перенаправить BGP-трафик с `41-00.1` на BIRD, который работает в `bird netns`, нам нужно создать veth-пару теневых для `41-00.1` интерфейсов.

Создаем `bird netns` (имя `bird` здесь выбрано произвольно, вы можете использовать другое имя `netns`), в котором будет работать BIRD:

```
ip netns add bird
```

Создаем veth пару:

```
ip link add dpi41-00.1 type veth peer name rib41-00.1 netns bird
```

`rib`-интерфейс должен иметь IP-адрес (и IPv6, если IPv6 поддерживается). Этот адрес будет адресом BGP-пира для BGP-соседа.

```
ip netns exec bird ip address add 10.0.0.4/24 broadcast 10.0.0.255 dev
rib41-00.1
ip netns exec bird ip address add 2098::4/124 dev rib41-00.1
# включаем ARP на интерфейсе
```

```
ip netns exec bird ip link set dev rib41-00.1 arp on
```

```
# set tx checksum offload off - выключаем расчет контрольной суммы на интерфейсе  
# замечено, что расчет CRC на интерфейсе может быть некорректным (по крайней мере, на  
некоторых сборках ядра CentOS-8)
```

```
ip netns exec bird ethtool -K rib41-00.1 tx off
```



IP-адрес rib-интерфейсов должны отличаться от IP-адреса СКАТ, задаваемого параметрами `bras_arp_ip` и `bras_ipv6_address`. Более того, во избежание непонятных ситуаций адреса `bras_arp_ip` и `bras_ipv6_address` не должны входить ни в какую подсеть, отводимую на TAP-интерфейсы.

dpi-интерфейс **не должен** иметь ни IPv4, ни IPv6 адреса, так как в СКАТ он используется как TAP-интерфейс и наличие на нем адресов не требуется (более того, даже может мешать, если сам интерфейс начнет генерировать и отправлять пакеты):

```
ip link set dev dpi41-00.1 arp off  
# Disable IPv6 on dpiXXX interfaces (чтобы не было даже link-local адреса)  
echo 1>/proc/sys/net/ipv6/conf/dpi41-00.1/disable_ipv6
```

Наконец, поднимаем все созданные интерфейсы:

```
ip link set dpi41-00.1 up  
ip netns exec bird ip link set lo up  
ip netns exec bird ip link set rib41-00.1 up
```

Не забываем про firewall:

```
firewall-cmd --zone=internal --add-source=10.0.0.1/24
```

Не забывайте, что BIRD должен быть запущен в bird netns:

```
ip netns exec bird /usr/local/sbin/bird
```



Состоянием линков veth-интерфейсов управляет СКАТ: если девайс 41-00.1 link down, то СКАТ переведет в link down veth-интерфейсы этого девайса; как только линк 41-00.1 поднимется, СКАТ переведет veth-интерфейсы в link up.

Как быть с VLAN?



СКАТ пересылает сигнальные пакеты в rib-интерфейсы "как есть", без всякого преобразования. Это значит, что в случае наличия VLAN, нужно средствами Linux создать vlan-интерфейсы на rib-интерфейсе, а уже к этим vlan-интерфейсам привязать bird.

В `fastdpi.conf` vlan-интерфейсы, созданные на rib-интерфейсе, не должны нигде фигурировать, — вы должны в качестве tap и peer указать два конца veth-пары.



В режиме роутера СКАТ будет терминировать **исходящий** абонентский трафик в нужный VLAN без дополнительной настройки. Для оригинации **входящего** трафика необходимо включить [обработку VLAN-трафика](#)

MTU



СКАТ **не** выставляет MTU на veth-интерфейсах. При конфигурировании veth-интерфейсов следует задать MTU штатными средствами Linux.

Настройка СКАТ

Конфигурирование СКАТ

Обязательные параметры

Чтобы включить функционал роутера, в `fastdpi.conf` необходимо активировать параметр

```
# [cold] Включение функционала роутера
# Булевый параметр:
# 0, false, off - функционал роутера отключен (default)
# 1, true, on - функционал роутера включен
# Не допускает изменения "на лету" через reload
router=1
```

Далее необходимо указать, в каком netns работает BIRD и номер таблицы маршрутизации ядра, которую он строит:

```
# [cold] Имя net namespace, в котором запущен BIRD
router_netns=bird
# [cold] Номер таблицы маршрутизации ядра, которую использует fastDPI
router_kernel_table=1
```

Также обязательно должны быть заданы следующие параметры BRAS, даже если никакой из режимов BRAS не включен:

```
# Виртуальный MAC-адрес СКАТ
bras_arp_mac=00:E0:ED:43:84:42

# Виртуальный IP-адрес СКАТ
bras_arp_ip=188.227.73.40

# Если используется IPv6, необходимо задать виртуальные IPv6-адреса:

# Задает глобальный IPv6 адрес КАТА
```

```
bras_ipv6_address=2098::1
```

```
# Задаёт IPv6 link-local адрес СКАТа (префикс FE80::/10)
```

```
# Если данный параметр не задан явно, он вычисляется по bras_arp_mac
```

```
#bras_ipv6_link_local
```



Эти три параметра являются **обязательными** для включения роутера. Прочие параметры, перечисленные ниже, не являются обязательными и предназначены для тонкой настройки роутера в СКАТ.

Дополнительные параметры

Максимальное число маршрутов задается параметрами:

```
# [cold] Максимальное число маршрутов в IPv4 route table
```

```
# По умолчанию = 1000000
```

```
#router_max_ip4_route_count=1000000
```

```
# [cold] Максимальное число маршрутов в IPv6 route table
```

```
# По умолчанию = 200000
```

```
#router_max_ip6_route_count=200000
```

СКАТ при старте в режиме роутера преаллоцирует память для внутренних route table в соответствии с этими параметрами. Советуем устанавливать эти опции (если необходимо) с запасом в 20-30%, чтобы в процессе работы роутера гарантированно хватило преаллоцированной памяти.

Рабочая таблица маршрутизации (FIB) СКАТ обновляется раз в router_fib_refresh секунд:

```
# [hot] Период обновления FIB, секунд
```

```
# По умолчанию - раз в 15 секунд
```

```
#router_fib_refresh=15
```

Устанавливать данный параметр слишком маленьким (меньше 5 секунд) особого смысла нет.

Максимальный размер neighbor cache (ARP cache) и тайм-аут обновления записей этого кеша задается параметрами:

```
# [cold] Max размер ARP cache (neighbor cache для IPv6)
```

```
# По умолчанию - 1024, max = 32K
```

```
#router_arp_cache_size=1024
```

СКАТ содержит отдельные neighbor-кеши для IPv4 и IPv6, каждый размером router_arp_cache_size.

СКАТ сам не посылает ARP-запросы для устаревших записей кеша. Вместо этого он полагается на обновление кеша со стороны ядра Linux: СКАТ мониторит ARP-ответы, приходящие на адрес подсети ТАР-интерфейсов, и в соответствии с этими ответами обновляет свой ARP-кеш. То же

самое относится и к IPv6 (мониторинг ICMPv6 neighbor discovery).

Роутер работает в отдельном потоке на отдельном ядре CPU. При старте СКАТ задает параметры этого потока по умолчанию, которые могут быть изменены параметрами:

```
# [cold] Добавление к приоритету служебного потока роутера (повышение
приоритета)
#router_sched_add_prio=0

# [cold] Ядро привязки потока роутера, -1 - автоопределение
#router_bind_core=-1
```

Изменять эти параметры надо только в крайнем случае, лучше дать СКАТу самому определить ядро и приоритет. Например, явное указание ядра для роутера `router_bind_core` может пригодиться в случае, если ядер не хватает; тогда можно явно привязать роутер к ядру, к которому привязан какой-то другой служебный поток (`ajb`, `ctl`).



Ни в коем случае не привязывайте роутер к ядру рабочего потока или диспетчера!

Конфигурирование VRF

Настройки `router_netns` и `router_kernel_table` задают VRF по умолчанию (default VRF) и применяются при описании других VRF как значения по умолчанию для соответствующих параметров VRF.

При подготовке fastDPI к работе в режиме роутера администратору нужно создать необходимые netns и TAP-интерфейсы для отвода трафика на route-демоны. В конфигурации `fastdpi.conf` указываются уже готовые (существующие) netns и TAP-интерфейсы, только в этом случае запустится СКАТ.

Каждая VRF задается отдельной новой секцией в конфигурации роутера:

Описание таблицы маршрутизации (VRF)

```
router_vrf {
    id=
    netns=
    kernel_table=
    neighbor_cache=
}
```

```
router_default_vrf=
```

id — строка, уникальный id VRF. Для абонента в Радиус VSA авторизации может быть указана VRF — это и есть данный id. Максимальный размер — 15 символов.

netns — имя netns, из которого вычитывается VRF. Если не задано — считается равным опции

router_netns. В этом netns находятся peer TAP-интерфейсы для данной VRF.

kernel_table — номер таблицы маршрутизации ядра для данной VRF. Если не задано — считается равным опции router_kernel_table.

router_default_vrf — строка, id default VRF. Default VRF используется для абонентов, у которых нет свойства vrf_id.

neighbor_cache — строка, имя ARP кеша для данной VRF по умолчанию, каждый VRF имеет свой собственный, изолированный от других ARP/Neighbor кеш. Если нужно, чтобы несколько разных VRF имели общий ARP/Neighbor кеш, то следует задать в описании этих VRF одно и то же значение опции neighbor_cache.

Параметры для данной VRF:

max_ip4_route_count — максимальное количество маршрутов IPv4.

max_ip6_route_count — максимальное количество маршрутов IPv6.

multipath_page — максимальное число страниц для распределения multi-path маршрутов. Одна страница вмещает 64 разных multi-path маршрута. *На одной странице могут размещаться маршруты нескольких ECMP-групп. Одна группа может быть размещена по нескольким страницам (если количество маршрутов в группе более 64, если нет ограничений на количество маршрутов в демоне роутера)*

fib_refresh — интервал обновления FIB.

arp_cache_size — размер ARP-кеша.

Эти параметры определяют требуемую память и частоту обновления для данного VRF. Здесь можно указать значения по умолчанию (берутся из глобальных опций) или переопределить их.

- Если в конфигурации **нет** секций router_vrf, режим работы остается прежним: back compatibility, это означает, что в СКАТ описана одна VRF, которая является дефолтной.
- Если в конфигурации **есть** секции router_vrf, режим работы — поддержка VRF. При этом ровно одна VRF должна быть дефолтной, то есть должна быть задана опция router_default_vrf=id дефолтной VRF.

bras_vrf_isolation - изоляция VRF. L2 BRAS не изолирует абонентов из разных VRF: Если данный режим включен (1), то абоненты из разных VRF будут изолированы друг от друга. Значение по умолчанию: 0. При включении этой опции:

1. ARP абонента к шлюзу - обрабатывается fastDPI только если абонент и шлюз в одном VRF
2. ICMP ping шлюза - обрабатывается fastDPI только если абонент и шлюз в одном VRF
3. local interconnect - применяется только если оба абонента в одном VRF

bras_egress_filtering - фильтрация исходящего трафика subs→inet (битовая маска). По умолчанию отключена (0). При включении этой опции пакет будет дропнут при выполнении следующих условий:

1. IP-адрес абонента (srcIP) неизвестный для L2 BRAS
2. bras_term_by_as = 0
3. AS абонента не local

Описание router_device

В описание router_device добавляется id VRF. Описание одного интерфейса роутера:

```
router_device {
    device=
    tap=
    peer=
    vrf=
    subnet=
    subnet=
    subnet6=
    subnet6=
}
```

device — имя девайса из in_dev/out_dev.

tap — имя TAP-интерфейса для девайса (default='DPI' + device).

peer — имя парного TAP-интерфейса в netns для VRF (default='rib' + device).

vrf — идентификатор VRF, в котором находится peer. Если не указан — считается равным default VRF.

subnet и **subnet6** — подсети, отводимые из общего трафика на TAP-девайс. Для router_device обязательно должен быть задан хотя бы один параметр subnet или subnet6!

subnet — перечисление IPv4-подсетей, отводимых из общего трафика на TAP-девайс.

subnet6 — перечисление IPv6-подсетей, отводимых из общего трафика на TAP-девайс.

Каждая IPv4 и IPv6 подсеть указывается отдельно в параметре subnet и subnet6 соответственно. Всего может быть не более 16 параметров subnet и 16 параметров subnet6 для одного router_device.



Подсети для одного порта не должны пересекаться.

Например, BGP1 из VRF1 — подсеть 10.20.30.0/24, BGP2 из VRF2 — подсеть 10.20.30.0/20.

Для каждого router_device должны быть указаны разные tap и peer интерфейсы. Например, для первого — tap=dpi_ospf и peer=rib_ospf, для второго — tap=dpi_bgp и peer=rib_bgp.

Управление VRF абонентами

VRF ID поступает в fastDPI при авторизации, в новой услуге 254.

VasExperts-Service-Profile = "254:VRF_ID"

Здесь "VRF_ID" — идентификатор VRF.

Пример настройки VRF в СКАТ

```
in_dev=0b-00.0
out_dev=13-00.0
```

```
scale_factor=1

ctrl_port=29000
ctrl_dev=lo

federal_black_list=0
black_list_sm=1
black_list_redirect=http://vasexperts.ru/test/blocked.php

num_threads=1

router=1
router_vrf {
    id=ROUTER
    netns=router
    kernel_table=100
    neighbor_cache=shared
}

router_vrf {
    id=ROUTER2
    netns=router
    kernel_table=101
    neighbor_cache=shared
}

router_device {
    device=13-00.0
    vrf=ROUTER
    tap=dpi_ospf
    peer=rib_ospf
    subnet=224.0.0.5/30
    subnet=192.168.123.69/32
}

router_device {
    device=13-00.0
    vrf=ROUTER2
    tap=dpi_bgp
    peer=rib_bgp
    subnet=192.168.123.70/32
}

router_subs_announce=6

enable_auth=1
auth_servers=127.0.0.1%lo:29002
bras_enable=1
bras_arp_ip=10.10.102.189
bras_arp_mac=00:0c:29:f5:85:47
bras_dhcp_mode=1
bras_dhcp_server=10.10.99.3%ens256;reply_port=67
bras_pppoe_enable=1
bras_pppoe_session=100
```

```
bras_ppp_auth_list=2,3,1

enable_acct=1
netflow=4
netflow_timeout=300
bras_pppoe_service_name=demoDPI
```

Задание имен veth-интерфейсов

В fastdpi.conf описываются все TAP-интерфейсы, связанные с девайсами:

```
# Описание одного интерфейса роутера
# ВНИМАНИЕ! '{' должен быть на той же строке, что и имя секции router_device!
router_device {
    # Имя девайса из in_dev/out_dev
    device=
    # Имя TAP-интерфейса для девайса (default='dpi' + device)
    #tap=
    # Имя парного TAP-интерфейса в netns для девайса (default='rib' +
device)
    #peer=
# ВНИМАНИЕ! '}' должен быть на отдельной строке!
}
```

Например, для такой конфигурации

```
in_dev=41-00.0
out_dev=41-00.1
```

где к роутеру подключен только out_dev, описание будет такое:

```
in_dev=41-00.0
out_dev=41-00.1

router_device {
    # Имя девайса из in_dev/out_dev
    device=41-00.1
    # Имя TAP-интерфейса для девайса (default='dpi' + device)
    tap=dpi41
    # Имя парного TAP-интерфейса в netns для девайса (default='rib' +
device)
    peer=rib41
}
```

Можно не задавать имена tap и peer интерфейсов (в этом случае подразумеваются имена по умолчанию), но описать router_device нужно:

```
in_dev=41-00.0
out_dev=41-00.1
```

```

# TAP для out_dev:
router_device {
    device=41-00.1
}

# TAP для in_dev
router_device {
    device=41-00.0
}

```

В этом случае предполагаются такие имена TAP-интерфейсов:

- для in_dev=41-00.0: со стороны SKATa dpi41-00.0, со стороны BIRD rib41-00.0
- для out_dev=41-00.1: со стороны SKATa dpi41-00.1, со стороны BIRD rib41-00.1

Поддержка LAG

В SKAT 10.1 добавлена поддержка агрегации каналов в роутере.

Для агрегированных каналов пакеты, которые нужно отводить на TAP-интерфейс, могут прийти на любой девайс, входящий в LAG. Чтобы не создавать фактически одинаковые TAP-интерфейсы для каждого девайса из LAG, роутер учитывает, какие девайсы входят в LAG и для всех таких девайсов делает отвод трафика указанных подсетей на TAP (к демону BIRD).

Каждый LAG задается отдельной секцией в fastdpi.conf, в которой перечисляются все девайсы, входящие в LAG:

```

# Входные/выходные девайсы, объединенные в LAG
in_dev=01-00.0:02-00.0
out_dev=01-00.1:02-00.1

# Описываем LAG в сторону inet
lag {
    # Необязательное имя LAG, используется только для вывода в лог
    name=inet
    # Каждый девайс, входящий в LAG, описывается отдельным параметром device
    device=01-00.1
    device=02-00.1
}

# Описание одного интерфейса роутера
router_device {
    # Имя девайса из out_dev. Только для этого девайса делаем veth-пару TAP-интерфейсов
    device=01-00.1
    # Имя TAP-интерфейса для девайса (default='dpi' + device)
    tap=dpi0
    # Имя парного TAP-интерфейса в netns для девайса (default='rib' + device)
}

```

```

peer=rib0
    # Подсети, отводимые из общего трафика на TAP-девайс (пример)
subnet=10.0.10.0/26
#...прочие подсети...
}

```

При таком описании отвод трафика на TAP tap0 будет происходить с обоих девайсов 01-00.1 и 02-00.1, заданных в секции lag, в соответствии с правилами (подсетями), заданными для 01-00.1 в router_device.

В секции lag должно быть указано не менее двух девайсов, причем все девайсы должны быть одного направления (либо все девайсы из in_dev, либо все девайсы out_dev). Один девайс может входить только в один LAG (или не входить вообще ни в какой). Если роутер работает как в сторону inet, так и в сторону subs (например, BGP на стороне inet и OSPF внутри сети, в сторону subs), то описываются две секции lag:

```

# LAG в сторону inet
lag {
    name=inet
    device=01-00.1
    device=02-00.1
}

# LAG в сторону subs
lag {
    name=subs
    device=01-00.0
    device=02-00.0
}

```

и для каждой конфигурируется отдельная секция router_device.

Всего возможно задать не более 10 различных lag-секций.



Секции lag в fastdpi.conf - это холодный параметр, требуется рестарт fastdpi при изменении описания LAG.

ARP менеджмент

NeighborDB - это БД nexthop, которую обслуживает сам fastDPI: посылает ARP request для выяснения MAC-адреса nexthop, обновляет ARP кеш для этих nexthop. Для обновления используются следующие опции:

- router_neighbor_lifetime — время жизни записи в ARP кеше, в секундах.
По истечении этого времени запись нужно обновить отправкой ARP request (ICMPv6 NDP в случае IPv6). Значение по умолчанию: 300 секунд
- router_neighbor_refresh_timeout — время ожидания ответа на ARP request (сек).
Значение по умолчанию: 3 секунды

- `router_neighbor_refresh_attempt` — количество безуспешных попыток обновления, нужных для того чтобы перевести запись ARP-кеша в состояние Unreachable (недостижимая); другими словами, сколько подряд надо послать ARP Request без ответа, чтобы запись стала unreachable.
Значение по умолчанию: 10 попыток
- `router_neighbor_unreachable_refresh` — после того, как запись становится Unreachable, fastDPI периодически пытается оживить её, посылая ARP Request. Данная опция задает этот период в секундах (по умолчанию 30 сек).

Запись nexthop состоит из:

- nexthop IP;
- *Обязательно* — имя порта, через который осуществляется связь с этим nexthop (в случае LAG — один из портов, входящих в LAG);
- *Опционально* — VLAN
- *Опционально* — MAC-адрес nexthop. Записи с явно заданным MAC-адресом nexthop являются static ARP cache record — по ним никогда не посылаются ARP-запросов IPv4 и IPv6 NeighborDB хранится в SDR в файле `router.mdb`. SDR (System Data Repository) — это новая сущность наподобие UDR, но содержащая системные настройки. Каталог, где располагается SDR, задается новой опцией `sdr_path`, по умолчанию это `/var/db/dpisd`.

Управление NeighborDB (добавление/модификация/удаление записей) производится через команды CLI:

- `router neighbor dump` — вывод полного списка всех загруженных записей и их внутреннего состояния
- `router neighbor dump db` — вывод дампа БД `router.mdb`.
- `router neighbor add` — добавление новой записи (нового nexthop) в NeighborDB.
- `router neighbor update` — модификация существующей записи NeighborDB
- `router neighbor delete` — удаление записи NeighborDB
- `router neighbor refresh` — принудительное обновление (отправка ARP Request) MAC-адреса конкретного nexthop IP или всех nexthop в указанном VRF или всей NeighborDB
- `router neighbor purge` — удаление всех записей NeighborDB (полная очистка NeighborDB).



Синтаксис каждой из этих команд см. `fdpi_cli <command> ?`

Приоритетность в ARP кеше

С появлением NeighborDB в fastDPI появились два независимых источника записей в ARP кеше:

- [прежний] BIRD/FRR: fastDPI отслеживает взаимодействие BIRD/FRR с соседями и соответственно заполняет свой ARP кеш для nexthop; fastDPI не обновляет статус таких записей отправкой ARP Request, а надеется на то, что это сделает BIRD/FRR
- [новый] NeighborDB: fastDPI сам следит за актуальностью записей, своевременно отправляя ARP Request. **Записи NeighborDB имеют БОЛЬШИЙ приоритет**, чем записи от BIRD/FRR.

Поддержка Multi-path routing (ECMP)

В СКАТ 10.2 добавлена поддержка multi-path routing (ECMP).

СКАТ делает балансировку трафика (round-robin) на уровне flow по всем маршрутам из multi-path. Балансировка на уровне flow означает, что конкретный flow будет закреплен за одним из маршрутов из multi-path и выбранный маршрут не будет изменяться до окончания данного flow (если, конечно, не будет изменен состав multi-path по внешним событиям от демона маршрутизации).

Для включения multi-path в СКАТ не требуется никакой настройки. Поддержка ECMP включается в конфигурационных параметрах демона маршрутизации. Например, в BIRD поддержка ECMP включается указанием `merge paths yes` в протоколе `kernel`, см. https://bird.network.cz/?get_doc&v=20&f=bird-6.html#ss6.6.

Особенности анонсирования адресов

Анонсы абонентов и NAT pool

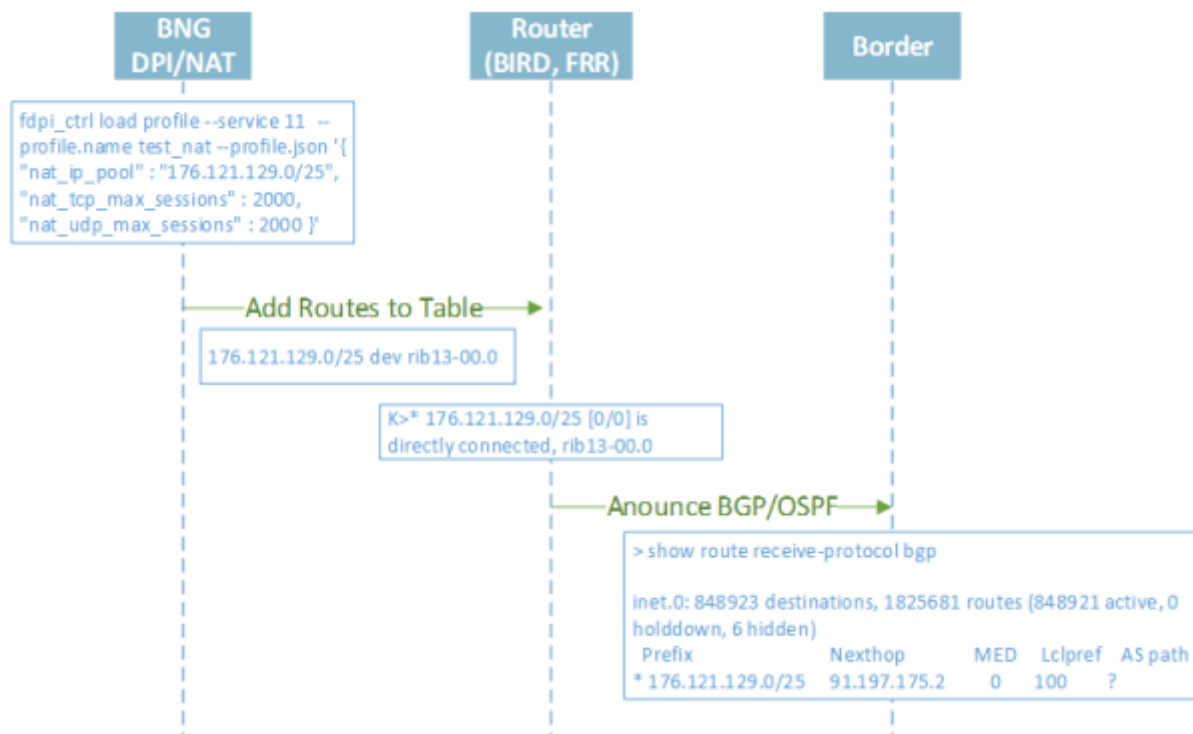


NAT-пулы анонсируются только в default VRF.

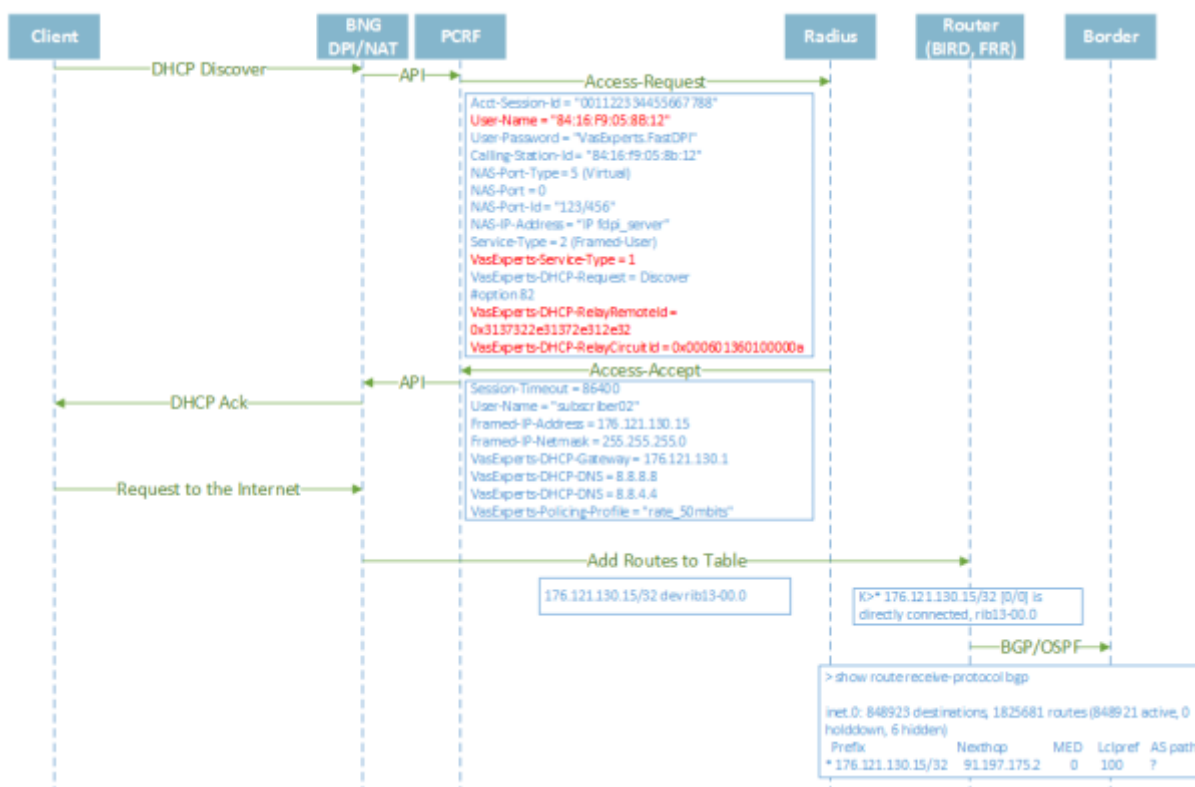
Включение анонсирования адресов абонентов производится параметром в `fastdpi.conf`:

```
# [cold] Флаги анонса адресов абонентов
# Битовая маска
# Значения:
# 0x000001 - анонсировать адрес абонента в сторону subs
# 0x000002 - анонсировать адрес абонента в сторону inet (если у абонента не
подключен NAT)
# 0x000004 - анонсировать NAT-подсети в сторону inet
# 0x000008 - анонсировать абонентские шлюзы (направление задается флагами 1 и
2)
# 0x10000 - деанонсировать L3-абонента при наступлении acct idle (закрытие
acct-сессии по idle timeout)
# Значение по умолчанию: 0 - ничего никуда не анонсировать
#router_subs_announce=0

# [hot] Метрика для анонсов адресов абонентов
# Значение по умолчанию = 32
#router_subs_metrics=32
```



Подсети белых адресов NAT анонсируются только в сторону inet при старте СКАТа и при добавлении/удалении/изменении NAT-профилей.



Адреса абонентов могут анонсироваться как в сторону inet, так и в сторону subs. Но если IP адрес абонента **входит в диапазон частных адресов и на него назначена 11 услуга, т.е. натится**, адрес абонента не анонсируется в сторону inet (так что нужно быть осмотрительными при определении диапазонов частных адресов). Анонс производится в таблицу маршрутизации BIRD для всех TAP-девайсов разрешенного направления, далее BIRD подхватывает изменения и анонсирует их по нужным протоколам в соответствии со своей конфигурацией.

[СКАТ 10.2+] Если в fastdpi.conf задано nat_exclude_private=1, то есть не применять NAT для пакетов "приватный IP → приватный IP", то СКАТ **будет** анонсировать приватный адрес абонента с подключенным NAT в сторону inet, так как вышестоящий роутер должен знать маршрут до серого IP-адреса абонента.



Описание параметров [по ссылке](#)

Анонс адресов L3-абонентов

В СКАТ 10.2 действует следующий алгоритм анонсов IP-адресов [L3-абонентов](#):

- по умолчанию, анонс адреса производится для успешной авторизации (accept) и НЕ производится для неуспешной (reject)
- fastdpi.conf-параметр auth_announce_reject позволяет глобально разрешить анонсы для reject:

```
# [hot] Анонсировать (1) или нет (0) неавторизованных (Reject) абонентов
# Значение по умолчанию - 0 (не анонсировать)
#auth_announce_reject=0
```

- добавлен новый Радиус-атрибут VasExperts-Route-Announce: значение 0 - не анонсировать адрес абонента, значение 1 - анонсировать. Данный атрибут перекрывает (имеет более высокий приоритет), чем auth_announce_reject.

Итого при решении вопроса, нужно ли анонсировать IP-адрес абонента или нет, применяется следующий алгоритм:

- если в ответе Радиуса (Accept или Reject) явно задан атрибут VasExperts-Route-Announce, анонс будет производиться для VasExperts-Route-Announce=1 и НЕ будет для VasExperts-Route-Announce=0
- если атрибута VasExperts-Route-Announce в ответе Радиуса нет:
 - Для Access-Accept (успешная авторизация) IP-адрес абонента анонсируется
 - Для Access-Reject (неуспешная авторизация) IP-адрес анонсируется только если fastdpi.conf-параметр auth_announce_reject=1



этот алгоритм применяется на стадии вызова функции анонсирования роутера; будет или нет анонсирован IP-адрес абонента и в какую сторону, — это регулируется fastdpi.conf-параметром роутера router_subs_announce.

Данный алгоритм также применяется для ARP-авторизации и GTP-авторизации, то есть для всех типов авторизации, где IP-адрес абонента известен на момент вызова авторизации и не может быть изменен.

Для прочих видов L2-авторизации (DHCP, PPP, — всех, где явно **выдается** IP-адрес) атрибут VasExperts-Route-Announce не принимается в расчет, анонс происходит по факту выдачи IP-адреса абоненту.

Конфигурирование Роут-демона (BIRD, FRR, etc.)

Настройки Роут-демона (BIRD, FRR, etc.) и СКАТ **должны быть согласованы**: роут-демон должен создавать kernel route table с номером, задаваемым параметром `router_kernel_table`.

Поддерживаемые роут-демоны:

1. [BIRD: официальная документация](#). Поддерживается BIRD версии 2 и выше. Версия 1 **не** поддерживается.
2. [FRRouting: официальная документация](#)
3. [QUAGGA: официальная документация](#)
4. [Juniper CRPD: официальная документация](#)



В примере приведен частный случай, за дополнительной информацией обратитесь к документации конкретного роут-демона. В контексте VRF Lite архитектуре Linux, на которой работает СКАТ, больше подходит BIRD.

Пример настройки BIRD

```
# Указать дополнительные функции для проверки:

# Любой публичный адрес
function is_public() {
    if net !~ [ 10.0.0.0/8+, 172.16.0.0/12+, 192.168.0.0/16+, 100.64.0.0/10+
] then
        return true;
    return false;
}

# Любой приватный адрес
function is_private() {
    if net ~ [ 10.0.0.0/8+, 172.16.0.0/12+, 192.168.0.0/16+, 100.64.0.0/10+
] then
        return true;
    return false;
}

# Шлюз по умолчанию
filter default_gw {
    if net ~ [0.0.0.0/0] then
        accept;
    reject;
}

# Описать фильтры:
# Маршруты, которые не получены из других протоколов маршрутизации (и префикс не /32)
filter exclude_external_routes {
```

```

    if (source = RTS_INHERIT) && (net.len != 32) then
        accept;
    reject;
}

# Исключить маршруты из других протоколов маршрутизации, публичные подсети,
приватные - не /32
filter exclude_ext_1_ip {
    if (source = RTS_INHERIT) && (is_public() || (is_private() && (net.len
!= 32))) then
        accept;
    reject;
}

log "/var/log/bird.log" all;
router id 192.168.123.65;

debug protocols all;

# Описать таблицы
ipv4 table grt;
ipv4 table bird00;
ipv4 table bird01;

protocol device {
}

protocol direct {
    disabled;           # Отключено по умолчанию
    ipv4;               # Подключение к таблице IPv4 по умолчанию
    ipv6;               # ... и к таблице IPv6 по умолчанию
}

# Описать "протоколы" kernel
protocol kernel kernel_grt {
    ipv4 {              # Подключить протокол к таблице IPv4 по каналу
        table grt;
        import all;    # Импорт в таблицу, по умолчанию - импортировать все
        export all;    # Экспорт в протокол. Значение по умолчанию - экспорт
отсутствует
    };
    scan time 5;
    learn;              # Изучить пришедшие маршруты из kernel-таблицы
    kernel table 99;    # Kernel-таблица для синхронизации с (по умолчанию:
основная)
}

protocol kernel kernel_bird00 {
    ipv4 {              # Подключить протокол к таблице IPv4 по каналу
        table bird00;

```

```

        import all;      # Импорт в таблицу, по умолчанию - импортировать все
        export all;      # Экспорт в протокол. Значение по умолчанию - экспорт
отсутствует
    };
    scan time 5;
    learn;                # Изучить пришедшие маршруты из kernel-таблицы
    kernel table 100;      # Kernel-таблица для синхронизации с (по умолчанию:
основная)
}

protocol kernel kernel_bird01 {
    ipv4 {                 # Подключить протокол к таблице IPv4 по каналу
        table bird01;
        import all;        # Импорт в таблицу, по умолчанию - импортировать все
        export all;        # Экспорт в протокол. Значение по умолчанию - экспорт
отсутствует
    };
    scan time 20;
    learn;                # Изучить пришедшие маршруты из kernel-таблицы
    kernel table 101;      # Kernel-таблица для синхронизации с (по умолчанию:
основная)
}

# Другой экземпляр для IPv6, пропускающий параметры по умолчанию
protocol kernel {
    ipv6 { export all; };
}

protocol static {
    ipv4;                  # Снова канал IPv4 с параметрами по умолчанию
}

# Протоколы OSPF (каждый инстанс со своей таблицей)
protocol ospf v2 ospf_grt {
    tick 1;
    rfc1583compat no;
    stub router no;
    ecmp yes limit 16;
    ipv4 {
        table grt;
        import all;
        export all;
    };
    area 0.0.0.0 {
        networks {
            192.168.123.64/30;
        };
        interface "rib.102" {
            cost 1;
            rx buffer large;

```

```

        type broadcast;
        authentication none;
    };
};
protocol ospf v2 ospf_bird01 {
    tick 1;
    rfc1583compat no;
    ecmp yes limit 16;
    ipv4 {
        table bird01;
        import all;
        export all;
        #export filter exclude_ext_1_ip;
    };
    area 0.0.0.0 {
        networks {
            192.168.123.68/30;
        };
        interface "rib.202" {
            cost 1;
            rx buffer large;
            type broadcast;
            authentication none;
        };
    };
}

# Описать "протоколы" маршрутизации, которые предназначены для "переливания"
маршрутов между таблицами (с использованием фильтров)
protocol pipe grt_bird00 {
    table grt;
    peer table bird00;
    import all;
    export filter default_gw;
}
protocol pipe grt_bird01 {
    table grt;
    peer table bird01;
    import all; # filter exclude_ext_1_ip;
    export all; #filter default_gw;
}

```

Отладка Роутера

Роутер SKATa в целях отладки может записывать в pcap трафик с BIRD:

```

# [hot] Запись pcap с TAP-интерфейсов роутера
# Note: записывать можно и утилитой tcpdump, указав имя TAP-интерфейса.

```

```

# Но проблема в том, что tcpdump не работает с интерфейсами в режиме DOWN,
# то есть tcpdump'ом невозможно записать трафик при переходе интерфейса
# из состояния DOWN в состояние UP.
# Имена TAP-интерфейсов через ';' или 'all' (записывать со всех)
# Для каждого TAP-интерфейса создается отдельный pcap-файл с именем
# tap_<имя_интерфейса>_xxx.pcap в каталог, задаваемый параметром
ajb_udpi_path (по умолчанию /var/dump/dpi)
#router_tap_pcap=all|список TAP-интерфейсов через ';'

# [hot] Направление пакетов для записи pcap с TAP-интерфейсов
# Значения:
# 1 - TAP -> вовне (пакеты от TAP-интерфейса)
# 2 - извне -> TAP (пакеты на TAP-интерфейс)
# 0 или 3 - все направления
#router_tap_pcap_dir=0

# [hot] Интервал ротации TAP pcap, секунд
# 0 - берется из параметра ajb_udpi_ftimeout (ajb_udpi_ftimeout задается в
минутах)
#router_tap_pcap_rotate=0

```

Также можно включить запись в pcap обмена данными с ядром (rtnetlink):

```

# [hot] Записывать или нет rtnetlink messages в pcap
# 0 - не записывать
# 1 - записывать
# Префикс pcap-файлов = "rtnl"
#router_rtnl_pcap=0

```

Кроме того, если включена запись пакетов в pcap по маске адреса (ajb_save_ip), то роутер будет записывать в pcap также результирующий пакет после применения маршрутизации. То есть в pcap окажутся две записи для одного входящего пакета: первая запись — исходный пакет, вторая — отправленный пакет.

Трассировка

```

# [hot] Флаги трассировки различных частей роутера
# 0x0001 транзит состояний FSM обработки rtnetlink (оповещения от
BIRD)
# 0x0002 события FSM обработчика rtnetlink (оповещения от BIRD)
# 0x0004 дампы данных rtnetlink
# 0x0010 трассировка RIB (построение route info base)
# 0x0020 трассировка таблицы маршрутизации
# 0x0040 трассировка FIB
# 0x0080 трассировка ARP-кеша
# 0x0100 трассировка TAP
# 0x0200 трассировка TAP pcap
# 0x0400 трассировка объявлений

```

```
#router_trace=0
```

CLI-команды

СКАТ имеет набор CLI-команд по просмотру текущего состояния роутера. Полный список команд см.

```
fdpi_cli help router
```



Команды дампа RIB и FIB выводят очень много данных, так как эти структуры могут содержать сотни тысяч записей в случае BGP full view. Поэтому при вызове этих команд советуем перенаправлять вывод в файл.

Также не забывайте, что построением таблицы маршрутизации по BGP, OSPF и пр. занимается BIRD, у которого есть собственная утилита командной строки `birdc` и собственный конфигурационный файл с развитой системой команд по фильтрации, заданию static-маршрутов и пр.

Кроме того, стандартная утилита Linux `ip` дает полный контроль над kernel route table. При использовании утилиты `ip` не забывайте указывать правильный netns (`router_netns`) и номер таблицы маршрутизации (`router_kernel_table`).