Содержание

oft-Router (функция маршрутизации)	3
Общее описание	3
Внутренняя архитектура роутера	3
Общее описание VRF	5
Реализация VRF Lite в CKAT	5
Конфигурирование подсетей ТАР	8
Создание veth-интерфейсов	9
Настройка СКАТ	
- Конфигурирование СКАТ	11
Задание имен veth-интерфейсов	17
Поддержка LAG	
ARP менеджмент	
Поддержка Multi-path routing (ECMP)	20
Особенности анонсирования адресов	
Анонсы абонентов и NAT pool	
Анонс адресов L3-абонентов	
Конфигурирование Роут-демона (BIRD, FRR, etc.)	
Пример настройки BIRD	
Отладка Роутера	27
Трассировка	
CLI-команды	

Soft-Router (функция маршрутизации)

Общее описание



Подробнее о решении:

Сам СКАТ 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. СКАТ по этой таблице осуществляет маршрутизацию пакетов.



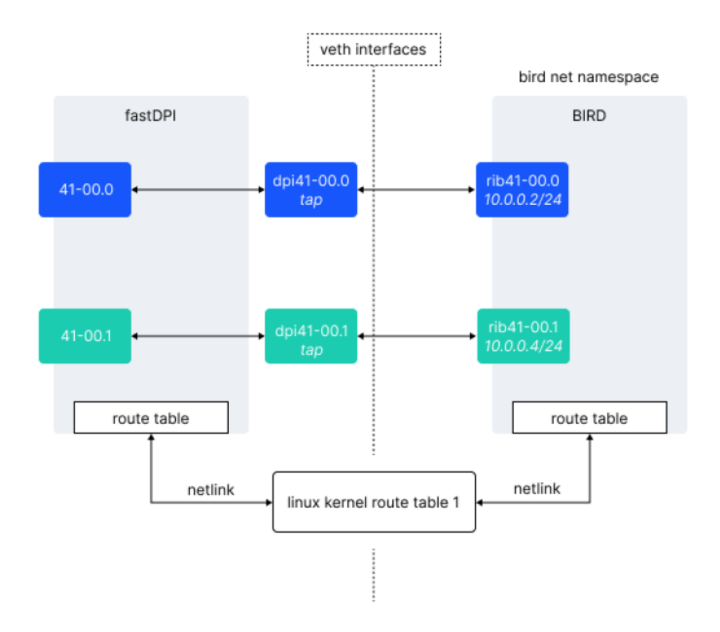
Вместо BIRD можно использовать любой другой демон, строящий таблицу маршрутизации в ядре Linux, например, FRRouting, QUAGGA, Juniper CRPD и другие. СКАТ для вычитывания таблицы маршрутизации использует только стандартный интерфейс Linux, поэтому совместим с любым демоном.

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 OC, 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 CKATa в общем трафике. Для каждого in/out-девайса создается veth-пара "теневых" интерфейсов с предопределенными именами: dpi-интерфейс veth-пары работает как TAP-интерфейс, rib-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.

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, не 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 CKAT



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

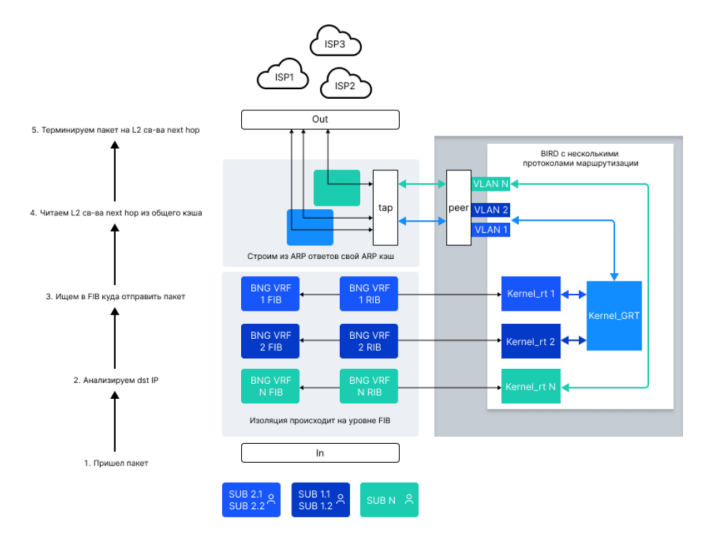
VRF (Virtual Routing and Forwarding instance) — это механизм виртуализации маршрутизации. VRF позволяет создавать виртуальные маршрутизаторы на одном физическом устройстве с независимыми таблицами маршрутизации, списками интерфейсов и другими параметрами. Это позволяет создавать виртуальные изолированные 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 CKAT



Приставка Lite означает, что СКАТ 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 CKAT выполнена с помощью Soft-Router, который строит RIB таблицу и пишет/читает из таблицы. CKAT 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. СКАТ направляет всю сигнализацию в роутер, роутер сам строит правила маршрутизации и после этого СКАТ, 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 CKAT — это отдельная услуга 254, которая может быть как подключена абоненту, так и не подключаться. Абонент по умолчанию попадает в указанный в CKAT VRF по умолчанию.

Логика работы

Маршрутизация в СКАТ 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 построится 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 ТАР

Для каждого router_device обязательно должно быть указано, какие подсети отводятся на TAP (фактически, это отведение пакетов протоколов маршрутизации на BIRD). СКАТ 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 ТАР-интерфейса для девайса (default='dpi' + device)
    tap=dpi41
    # Имя парного ТАР-интерфейса в netns для девайса (default='rib' +
device)
    peer=rib41

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

# Какие IPv6-подсети отводим на ТАР
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 linklocal 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
```



B параметре router_device должна быть указана хотя бы одна IPv4 или IPv6подсеть.

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 $\mathbf{дo}$ 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 CKAT, 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 ТАР-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 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.

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

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 CKAT
bras_arp_mac=00:E0:ED:43:84:42

# Виртуальный IP-адрес CKAT
bras_arp_ip=188.227.73.40

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

# Задает глобальный IPv6 адрес CKATa
bras_ipv6_address=2098::1

# Задает IPv6 link-local адрес CKATa (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
```

CKAT 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 TAP-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 CKAT 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 CKATy самому определить ядро и приоритет. Например, явное указание ядра для poyrepa 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

Hactpoйки 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=
subnet6=
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 CKAT

```
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
```

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 ТАР-интерфейса для девайса (default='dpi' + device)
    #tap=
    # Имя парного ТАР-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:

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 ТАР-интерфейсов:

- для in dev=41-00.0: со стороны CKATa dpi41-00.0, со стороны BIRD rib41-00.0
- для out dev=41-00.1: со стороны CKATa dpi41-00.1, со стороны BIRD rib41-00.1

Поддержка LAG

В СКАТ 10.1 добавлена поддержка агрегации каналов в роутере.

Для агрегированных каналов пакеты, которые нужно отводить на ТАР-интерфейс, могут прийти на любой девайс, входящий в LAG. Чтобы не создавать фактически одинаковые ТАР-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 ТАР-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 всторону inet

lag {
    name=inet
    device=01-00.1
    device=02-00.1
}

# LAG всторону 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 посылается 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/dpisdr.

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) MACадреса 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 появлились два независимых источника записей в ARP кеше:

- [прежний] BIRD/FRR: fastDPI отлавливает взаимодействие BIRD/FRR с соседями и соотвественно 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 multipath. 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 ЕСМР включается в конфигурационных параметрах демона маршрутизации. Например, в BIRD поддержка ЕСМР 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

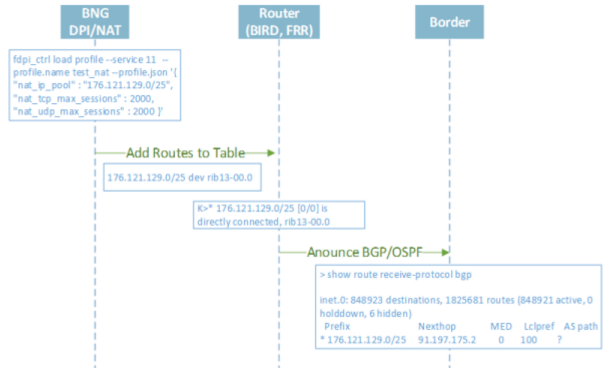
Анонсы абонентов и NAT pool



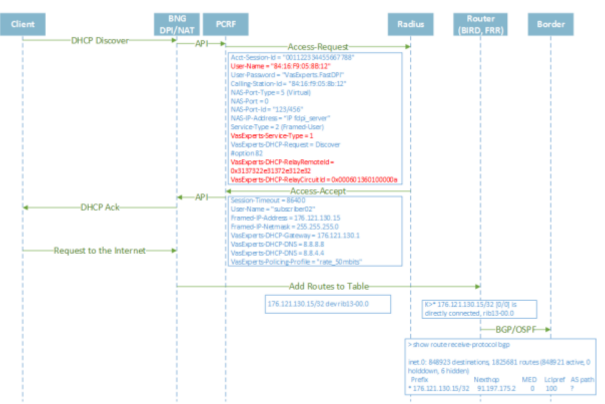
NAT-пулы анонсируются только в default VRF.

Включение анонсирования адресов абонентов производится параметром в fastdpi.conf:

```
# [cold] Флаги анонса адресов абонентов
    # Битовая маска
    # Значения:
    # 0 \times 00001 - анонсировать адрес абонента в сторону subs
    # 0 \times 00002 - анонсировать адрес абонента в сторону inet (если у абонента не
подключен NAT)
    # 0 \times 00004 - анонсировать NAT-подсети в сторону inet
    # 0х00008 - анонсировать абонентские шлюзы (направление задается флагами 1 и
2)
    # 0x10000 - деанонсировать L3-абонента при наступлении acct idle (закрытие
acct-сесси 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 приватных 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 приватных 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.

[CKAT 10.2+] Если в fastdpi.conf задано nat_exclude_private=1, то есть не применять NAT для пакетов "приватный IP \rightarrow приватный IP", то CKAT **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:

• 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 poyтepa 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 CKAT, больше подходит BIRD.

Пример настройки BIRD

```
# Указать дополнительные функции для проверки:
# Любой публичный адрес
function is public() {
    if net | \sim [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 \sim [ 10.0.0.0/8+, 172.16.0.0/12+, 192.168.0.0/16+, 100.64.0.0/10+
1 then
        return true;
    return false:
# Шлюз по умолчанию
filter default gw {
    if net \sim [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;
                      # Изучить пришедшие маршруты из kernel-таблицы
    learn;
    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;
                      # Изучить пришедшие маршруты из kernel-таблицы
    learn;
    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;
                       # Изучить пришедшие маршруты из kernel-таблицы
    learn;
    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 СКАТа в целях отладки может записывать в рсар трафик с BIRD:

```
# [hot] Запись рсар 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 ТАР-интерфейсов через ';' или 'all' (записывать со всех)
    # Для каждого ТАР-интерфейса создается отдельный рсар-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 ТАР-интерфейсов через';'
    # [hot] Направление пакетов для записи рсар с TAP-интерфейсов
    # Значения:
    # 1 - ТАР -> вовне (пакеты от ТАР-интерфейса)
    # 2 - извне -> ТАР (пакеты на ТАР-интерфейс)
    # 0 или 3 - все направления
#router tap pcap dir=0
    # [hot] Интервал ротации TAP рсар, секунд
    # 0 - берется из параметра ajb udpi ftimeout (ajb udpi ftimeout задается в
минутах)
#router tap pcap rotate=0
```

Также можно включить запись в рсар 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 рсар по маске адреса (ajb_save_ip), то роутер будет записывать в рсар также результирующий пакет после применения маршрутизации. То есть в рсар 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
                       дамп данных rtnetlink
   # 0x0010
                       трассировка RIB (построение route info base)
   # 0x0020
                       трассировка таблицы маршрутизации
   # 0x0040
                       трассировка FIB
   # 0x0080
                       трассировка ARP-кеша
   # 0x0100
                       трассировка ТАР
   # 0x0200
                       трассировка ТАР рсар
   # 0x0400
                       трассировка объявлений
```

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 ір дает полный контроль над kernel route table. При использовании утилиты ір не забывайте указывать правильный netns (router_netns) и номер таблицы маршрутизации (router_kernel_table).