

Table of Contents

| | |
|--|---|
| Настройка и управление | 3 |
| <i>CG-NAT</i> | 3 |
| <i>NAT 1:1</i> | 3 |
| <i>Управление услугой NAT</i> | 4 |
| <i>Дополнительные настройки</i> | 4 |
| <i>Параметры и возможные значения</i> | 5 |

Настройка и управление

Управление данным сервисом на уровне отдельных абонентов осуществляется с помощью `fdpi_ctrl`.

Формат команды:

```
fdpi_ctrl команда --service 11 [список опций] [список_IP или login]
```

Подробный синтаксис команд и способы задания IP-адресов описаны в разделе [Команды управления](#).



Подключение трансляции адресов для абонента осуществляется через услугу 11.

CG-NAT

Создаем профиль услуги CG-NAT, в котором определяем параметры пула IP-адресов:

```
fdpi_ctrl load profile --service 11 --profile.name test_nat --profile.json '{ "nat_ip_pool" : "5.200.43.0/24,5.200.44.128/25", "nat_tcp_max_sessions" : 2000, "nat_udp_max_sessions" : 2000 }'
```

Описание параметров находится в [таблице](#) ниже.



В случае привязки к `login` нескольких IP или подсетей, счетчик сессий индивидуален для каждого IP-адреса.



При указании диапазона внешних IP-адресов можно указать один или несколько диапазонов через запятую, [можно динамически добавить дополнительные диапазоны в ранее созданный пул](#).

Из диапазона можно исключить крайние адреса (по соглашению о бесклассовой адресации, это адреса шлюза и широковещательный), добавив в определение диапазона символ "~" в конце определения `cidr`, например: `5.200.43.0/24~`.

NAT 1:1

Создание профиля услуги NAT 1:1¹⁾, в котором определить диапазон IP-адресов пула:

```
fdpi_ctrl load profile --service 11 --profile.name test_nat --profile.json
'{"nat_ip_pool" : "5.200.44.0/24,5.200.44/25", "nat_type" : 1 }'
```

Описание параметров находится в [таблице](#) ниже.



При указании диапазона внешних IP адресов можно указать один или несколько диапазонов через запятую, [можно динамически добавить дополнительные диапазоны в ранее созданный пул](#).

Из диапазона можно исключить крайние адреса (по соглашению о бесклассовой адресации, это адреса сети и широковещательный) добавив в определение диапазона символ "~" в конце определения cidr, например: 5.200.43.0/24~.



Временное ограничение: каждый из отдельных пулов в общем списке пулов должен содержать публичных адресов не меньше, чем число рабочих потоков.

Управление услугой NAT

Подключить абоненту услугу 11 с заданными ранее параметрами пула:

```
fdpi_ctrl load --service 11 --profile.name test_nat --ip 192.168.0.1
или
fdpi_ctrl load --service 11 --profile.name test_nat --login test_subs
или
fdpi_ctrl load --service 11 --profile.name test_nat --cidr 192.168.1.0/24
```

Просмотреть список всех NAT профилей:

```
fdpi_ctrl list all profile --service 11
```

Дополнительные настройки

Дополнительно в глобальных параметрах `/etc/dpi/fastdpi.conf` можно задать:

- nat_ports
- nat_max_profiles
- nat_exclude_private
- nat_private_cidr
- lifetime_flow
- lifetime_flow_long

Описание параметров находится в [таблице](#) ниже.

С версии 12.0 появилась возможность выбрать метод хеширования flow по рабочим потокам. При использовании нового метода распределение адресов не зависит от количества рабочих

потоков. Настраивается параметром `rx_dispatcher` в `fastdpi.conf` (для принятия изменений требуется **restart** сервиса). Значения параметра описаны в [таблице](#) ниже.

Для того чтобы гарантировать NAT преобразование для частного IP-адреса в любой публичный IP-адрес при использовании NAT 1:1, необходимо указать диапазон IP-адресов, который используется в NAT 1:1. Настраивается параметром `nat_transcode_cidr` в `fastdpi.conf` (для принятия изменений требуется **restart** сервиса):

```
nat_transcode_cidr=201.201.210.0/24,201.210.210.0/29
```

Описание параметра находится в [таблице](#) ниже.

Параметр `nat_transcode_cidr` актуален **только** при использовании нового метода распределения **и** использовании NAT 1:1. В других случаях данный параметр не учитывается, его наличие не считается ошибкой.

Параметры и возможные значения

| Параметры профиля NAT | |
|--|--|
| Параметр | Значение |
| <code>nat_ip_pool</code> string | Диапазон внешних IP адресов в формате CIDR. Размер пула должен быть не меньше числа рабочих потоков . |
| <code>nat_tcp_max_sessions</code> integer | Максимальное количество TCP сессий, которые может создать абонент. По умолчанию: 2000. |
| <code>nat_udp_max_sessions</code> integer | Максимальное количество UDP сессий, которые может создать абонент. По умолчанию: 2000. |
| <code>nat_type</code> integer | Задаёт тип профиля. Варианты: 0 --- CGNAT; 1 --- NAT 1:1. |
| <code>nat_ports</code> string | Диапазон используемых для трансляции портов на внешних адресах. По умолчанию: 1024-65535. |
| Параметры <code>fastdpi.conf</code> | |
| Параметр | Значение |
| <code>nat_max_profiles</code> integer | Максимальное количество профилей с параметрами пулов. По умолчанию: 4. Максимум: 65000 (при наличии достаточного объема оперативной памяти). |
| <code>nat_exclude_private</code> integer | Исключает NAT преобразование если оба адреса частные. Варианты: 0 --- off ← (по умолчанию). 1 --- Не делаем NAT для частных адресов (<code>ip_src</code> и <code>ip_dst</code> --- частные или находятся в <code>nat_private_cidr</code>). 2 --- <code>ip_src</code> — частный с учетом <code>nat_private_cidr</code> и AS для <code>dst_ip = local</code> . 4 --- <code>ip_src</code> — частный с учетом <code>nat_private_cidr</code> и AS для <code>dst_ip = peer</code> . |
| <code>nat_private_cidr</code> string | Задаёт дополнительные диапазоны частных адресов в дополнение к стандартным диапазонам ²⁾ . Максимум: 4 диапазона. |

| Параметры fastdpi.conf | |
|---|---|
| Параметр | Значение |
| lifetime_flow integer | <p>Определяет время короткой очереди в секундах для TCP SYN, TCP FIN, UDP для ВСЕХ соединений. По истечении данного времени возможно повторное использование flow и всех ресурсов с ним связанных. В частности переиспользование порта связанного с flow происходит только в момент, когда до этого порта доходит очередь на конкретном обработчике.</p> <p>Время освобождения = номер в очереди * lifetime_flow По умолчанию: 60.</p> |
| lifetime_flow_long integer | <p>Определяет время длинной очереди в секундах для TCP DATA установленного соединения для ВСЕХ соединений. По истечении данного времени возможно повторное использование flow и всех ресурсов с ним связанных. В частности переиспользование порта связанного с flow происходит только в момент, когда до этого порта доходит очередь на конкретном обработчике. СКАТ контролирует флаги в TCP соединениях (FIN, RST) при закрытии соединений и соединения переводятся в короткую очередь.</p> <p>Время освобождения = номер в очереди * lifetime_flow_long По умолчанию: 300.</p> |
| nat_whp_lifetime integer | <p>Определяет время короткой очереди в секундах для NAT трансляции для TCP SYN, TCP FIN, UDP. Данный параметр переопределяет lifetime_flow только для NAT трансляций. По истечении данного времени возможно повторное использование порта, но использование происходит только в момент, когда до этого порта доходит очередь на конкретном публичном IP адресе. Позволяет сократить время высвобождения портов.</p> <p>По умолчанию: 75.</p> |
| nat_whp_lifetime_long integer | <p>Определяет время длинной очереди в секундах для NAT трансляции для TCP DATA установленного соединения. Данный параметр переопределяет lifetime_flow_long только для NAT трансляций. По истечении данного времени возможно повторное использование порта, но использование происходит только в момент, когда до этого порта доходит очередь на конкретном публичном IP адресе. Позволяет сократить время высвобождения портов. СКАТ контролирует флаги в TCP соединениях (FIN, RST) при закрытии соединений и соединения переводятся в короткую очередь.</p> <p>По умолчанию: 375.</p> |
| nat_transcode_cidr string <i>Добавлен в версии 12.0</i> | <p>Задаёт CIDR публичных адресов оператора.</p> <p>Возможно указать только 2 CIDR (в случае использования большего количества CIDR, допустимо указание более широкого CIDR). Значения используются при перекодировке публичный -> приватный для NAT 1:1. Для приватного адреса может быть назначен любой публичный адрес для NAT 1:1.</p> |

| Параметры fastdpi.conf | |
|---|--|
| Параметр | Значение |
| rx_dispatcher integer <i>Добавлен в версии 12.0</i> | Метод хеширования flow по рабочим потокам. Влияет на все NAT pool. Варианты: 0 --- прежний метод ← (по умолчанию). (IP_SRC+IP_DST)%N) & IP_MASK 1 --- метод с равномерной балансировкой по произвольному количеству потоков с поддержкой NAT 1:1 с требованием назначения конкретных адресов. (CRC (IP_SRC)%N+CRC (IP_DST)%N)%N 2 --- метод с равномерной балансировкой по произвольному количеству потоков без поддержки NAT 1:1 с требованием назначения конкретных адресов. |

1)



операторы иногда используют трансляцию 1:1 как альтернативу маршрутизации белых IP до абонентских CPE, но важно понимать, что хотя эта схема немного упрощает администрирование, но она неравноценна как с точки зрения абонента, который обычно платит услугу белого адреса деньги, так и с сетевой, так как некоторое клиентское ПО знает про приватные адреса и ведет себя по другому, чем в случае с публичными адресами, например, мессенджеры WhatsApp/Viber/Skype/SIP вместо прямых P2P соединений начинают использовать stun-прокси сервера, которые часто перегружены, что может серьезно ухудшить качество голосовых и видеозвонков, не работает IPSEC VPN без поддержки NAT-T или с авторизацией по сертификатам, абонент не может использовать свой публичный IPv4 в качестве IPv6 адреса через механизм [6to4](#), в торрентах перестает работать автоопределение локального ретрекера, трекеры абонентам с серыми адресами нередко выдают меньшее число пиров, что сказывается на скорости закачки и т.п. Для L2-connected абонентов лучшей альтернативой NAT1:1 является использование unnumbered адресов, которые нативно поддерживаются SKAT BRAS. Кроме того при переходе к IPv6/Dual Stack оператору все равно придется научиться маршрутизировать публичные IPv6 адреса

2)

Стандартные диапазоны: 10.0.0.0/8, 172.16.0.0/12, 192.168.0.0/16, 100.64.0.0/10