

# Table of Contents

<b>Настройка и управление .....</b>	3
<b>CG-NAT .....</b>	3
<b>NAT 1:1 .....</b>	3
<b>Управление услугой NAT .....</b>	4
<b>Дополнительные настройки .....</b>	4
<b>Параметры и возможные значения .....</b>	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 1:1<sup>1)</sup>, 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~.

## 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 приватного 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 использования 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 <b>не меньше</b> <a href="#">числа рабочих потоков</a> .
<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	Задает 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 приватные. Варианты: 0 --- off ← (по умолчанию). 1 --- Не делаем NAT для приватных адресов ( <code>ip_src</code> и <code>ip_dst</code> --- приватные или находятся в <code>nat_private_cidr</code> ). 2 --- <code>ip_src</code> — приватный с учетом <code>nat_private_cidr</code> и AS для <code>dst_ip = local</code> . 4 --- <code>ip_src</code> — приватный с учетом <code>nat_private_cidr</code> и AS для <code>dst_ip = peer</code> .
<code>nat_private_cidr</code> string	Задает дополнительные диапазоны приватных адресов в дополнение к стандартным диапазонам <sup>2)</sup> . Максимум: 4 диапазона.

Параметры fastdpi.conf	
Параметр	Значение
lifetime_flow integer	Определяет время короткой очереди в секундах для TCP SYN, TCP FIN, UDP <b>для ВСЕХ соединений</b> . 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. Время освобождения = номер в очереди * lifetime_flow По умолчанию: 60.
lifetime_flow_long integer	Определяет время длинной очереди в секундах для TCP DATA установленного соединения <b>для ВСЕХ соединений</b> . 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. Время освобождения = номер в очереди * lifetime_flow_long По умолчанию: 300.
nat_whp_lifetime integer	Определяет время короткой очереди в секундах для NAT трансляции для TCP SYN, TCP FIN, UDP. Данный параметр переопределяет lifetime_flow <b>только для NAT трансляций</b> . 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. По умолчанию: 75.
nat_whp_lifetime_long integer	Определяет время длинной очереди в секундах для NAT трансляции для TCP DATA установленного соединения. Данный параметр переопределяет lifetime_flow_long <b>только для NAT трансляций</b> . 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. По умолчанию: 375.
nat_transcode_cidr string <i>Добавлен в версии 12.0</i>	Задает CIDR публичных адресов оператора. 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.

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

1)



операторы иногда используют трансляцию 1:1 как альтернативу маршрутизации белых IP до абонентских СРЕ, но важно понимать, что хотя эта схема немного упрощает администрирование, но она неравноцenna 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 СКАТ 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