

Лабораторная работа № 12

Настройка NAT

Поляков Глеб Сергеевич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	16
5	Контрольные вопросы	17
	Список литературы	20

Список иллюстраций

Список таблиц

1 Цель работы

Приобретение практических навыков по настройке доступа локальной сети к внешней сети посредством NAT.

2 Задание

1. Сделать первоначальную настройку маршрутизатора provider-gw-1 и коммутатора provider-sw-1 провайдера: задать имя, настроить доступ по паролю и т.п. (см. разделы 12.4.1, 12.4.2).
2. Настроить интерфейсы маршрутизатора provider-gw-1 и коммутатора provider-sw-1 провайдера: (см. разделы 12.4.3, 12.4.4).
3. Настроить интерфейсы маршрутизатора сети «Донская» для доступа к сети провайдера (см. раздел 12.4.5).
4. Настроить на маршрутизаторе сети «Донская» NAT с правилами, указанными в разделе 12.2 (см. разделы 12.4.6–12.4.8).
5. Настроить доступ из внешней сети в локальную сеть организации, как указано в разделе 12.2 (см. раздел 12.4.9).
6. Проверить работоспособность заданных настроек.
7. При выполнении работы необходимо учитывать соглашение об именовании (см. раздел 2.5).

3 Выполнение лабораторной работы

12.4.1. Первоначальная настройка маршрутизатора

```
provider-gw-1
provider -gw-1>enable
provider -gw -1#configure terminal
provider -gw -1(config)#line vty 0 4
provider -gw -1(config -line)#password cisco
provider -gw -1(config -line)#login
provider -gw -1(config -line)#exit
provider -gw -1(config)#line console 0
provider -gw -1(config -line)#password cisco
provider -gw -1(config -line)#login
provider -gw -1(config -line)#exit
provider -gw -1(config)#enable secret cisco
provider -gw -1(config)#service password -encryption
provider -gw -1(config)#username admin privilege 1 secret cisco
```

```
provider-gspolyakov-gw-1>enable
provider-gspolyakov-gw-1#confi
provider-gspolyakov-gw-1#configure ter
provider-gspolyakov-gw-1#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
provider-gspolyakov-gw-1(config)#line vty 0 4
provider-gspolyakov-gw-1(config-line)#passw
provider-gspolyakov-gw-1(config-line)#password cisco
provider-gspolyakov-gw-1(config-line)#login
provider-gspolyakov-gw-1(config-line)#exit
provider-gspolyakov-gw-1(config)#line console 0
provider-gspolyakov-gw-1(config-line)#password cisco
provider-gspolyakov-gw-1(config-line)#login
provider-gspolyakov-gw-1(config-line)#exit
provider-gspolyakov-gw-1(config)#enable secret cisco
provider-gspolyakov-gw-1(config)#servi
provider-gspolyakov-gw-1(config)#service pa
provider-gspolyakov-gw-1(config)#service password-encryption
provider-gspolyakov-gw-1(config)#us
provider-gspolyakov-gw-1(config)#username admin pr
provider-gspolyakov-gw-1(config)#username admin privilege 1 se
provider-gspolyakov-gw-1(config)#username admin privilege 1 secret cisco
provider-gspolyakov-gw-1(config)#
```

12.4.2. Первоначальная настройка коммутатора provider-sw-1

```
provider -sw-1>enable
provider -sw -1#configure terminal
provider -sw -1(config)#line vty 0 4
provider -sw -1(config -line)#password cisco
provider -sw -1(config -line)#login
provider -sw -1(config -line)#exit
provider -sw -1(config)#line console 0
provider -sw -1(config -line)#password cisco
provider -sw -1(config -line)#login
provider -sw -1(config -line)#exit
provider -sw -1(config)#enable secret cisco
provider -sw -1(config)#service password -encryption
provider -sw -1(config)#username admin privilege 1 secret cisco
```



```

provider-gspolyakov-sw-1(config-if)#exit
provider-gspolyakov-sw-1(config)#line vty 0 4
provider-gspolyakov-sw-1(config-line)#password cisco
provider-gspolyakov-sw-1(config-line)#login
provider-gspolyakov-sw-1(config-line)#exit
provider-gspolyakov-sw-1(config)#line conso
provider-gspolyakov-sw-1(config)#line console 0
provider-gspolyakov-sw-1(config-line)#pass
provider-gspolyakov-sw-1(config-line)#password cisco
provider-gspolyakov-sw-1(config-line)#login
provider-gspolyakov-sw-1(config-line)#exit
provider-gspolyakov-sw-1(config)#enabl
provider-gspolyakov-sw-1(config)#enable se
provider-gspolyakov-sw-1(config)#enable secret cisco
provider-gspolyakov-sw-1(config)#serv
provider-gspolyakov-sw-1(config)#service paa
provider-gspolyakov-sw-1(config)#service pas
provider-gspolyakov-sw-1(config)#service password-encryption
provider-gspolyakov-sw-1(config)#us
provider-gspolyakov-sw-1(config)#username admin pr
provider-gspolyakov-sw-1(config)#username admin privilege 1 se
provider-gspolyakov-sw-1(config)#username admin privilege 1 secret cisco
provider-gspolyakov-sw-1(config)#

```

12.4.3. Настройка интерфейсов маршрутизатора provider-gw-1

```

provider -gw-1>enable
provider -gw -1#configure terminal
provider -gw -1(config)#interface f0/0
provider -gw -1(config-if)#no shutdown
provider -gw -1(config-if)#exit
provider -gw -1(config)#interface f0/0.4
provider -gw -1(config-subif)#encapsulation dot1Q 4
provider -gw -1(config-subif)#ip address 198.51.100.1 255.255.255.240
provider -gw -1(config-subif)#description mks-donskaya
provider -gw -1(config-subif)#exit
provider -gw -1(config)#interface f0/1
provider -gw -1(config-if)#no shutdown
provider -gw -1(config-if)#ip address 192.0.2.1 255.255.255.0
provider -gw -1(config-if)#description internet
provider -gw -1(config-if)#exit
provider -gw -1(config)#exit

```

```

provider-gspolyakov-gw-1(config-if)#exit
provider-gspolyakov-gw-1(config)#interface FastEthernet0/0
provider-gspolyakov-gw-1(config-if)#
provider-gspolyakov-gw-1(config-if)#exit
provider-gspolyakov-gw-1(config)#interface FastEthernet0/1
provider-gspolyakov-gw-1(config-if)#no ip address
provider-gspolyakov-gw-1(config-if)#ip address 192.0.2.1 255.255.255.0
provider-gspolyakov-gw-1(config-if)#ip address 192.0.2.1 255.255.255.0
provider-gspolyakov-gw-1(config-if)#exit
provider-gspolyakov-gw-1(config)#int
provider-gspolyakov-gw-1(config)#interface f0/0
provider-gspolyakov-gw-1(config-if)#no sh
provider-gspolyakov-gw-1(config-if)#no shutdown
provider-gspolyakov-gw-1(config-if)#exit
provider-gspolyakov-gw-1(config)#int
provider-gspolyakov-gw-1(config)#interface f0/0.4 enc
provider-gspolyakov-gw-1(config)#interface f0/0.4
provider-gspolyakov-gw-1(config-subif)#
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.4, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0.4, changed state to up
enc
provider-gspolyakov-gw-1(config-subif)#encapsulation dot1Q 4
provider-gspolyakov-gw-1(config-subif)#ip address 198.51.100.1
% Incomplete command.
provider-gspolyakov-gw-1(config-subif)#ip address 198.51.100.1 255.255.255.0
% 198.51.100.0 overlaps with FastEthernet0/0
provider-gspolyakov-gw-1(config-subif)#
provider-gspolyakov-gw-1(config-subif)#ex
provider-gspolyakov-gw-1(config-subif)#exit
provider-gspolyakov-gw-1(config)#interface f0/0.4
provider-gspolyakov-gw-1(config-subif)#des
provider-gspolyakov-gw-1(config-subif)#description internet
provider-gspolyakov-gw-1(config-subif)#exit
provider-gspolyakov-gw-1(config)#exit

```

12.4.4. Настройка интерфейсов коммутатора provider-sw-1

```

provider -sw-1>enable
provider -sw -1#configure terminal
provider -sw -1(config)#interface f0/1
provider -sw -1(config-if)#switchport mode trunk
provider -sw -1(config-if)#exit
provider -sw -1(config)#interface f0/2
provider -sw -1(config-if)#switchport mode trunk
provider -sw -1(config-if)#exit
provider -sw -1(config)#vlan 4
provider -sw -1(config-vlan)#name nat
provider -sw -1(config-vlan)#exit
provider -sw -1(config)#interface vlan4
provider -sw -1(config-if)#no shutdown
provider -sw -1(config-if)#exit

```

```

provider-gspolyakov-sw-1(config)#interface f0/1
provider-gspolyakov-sw-1(config-if)#sw
provider-gspolyakov-sw-1(config-if)#switchport m
provider-gspolyakov-sw-1(config-if)#switchport mode t
provider-gspolyakov-sw-1(config-if)#switchport mode trunk

provider-gspolyakov-sw-1(config-if)#
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to down
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to up
ex
provider-gspolyakov-sw-1(config-if)#exit
provider-gspolyakov-sw-1(config)#interface f0/2
provider-gspolyakov-sw-1(config-if)#switchport mode trunk

provider-gspolyakov-sw-1(config-if)#
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/2, changed state to down
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/2, changed state to up
exit
provider-gspolyakov-sw-1(config)#

```

В этой лабораторной работе можно использовать подключение маршрутизатора provider-gw-1 напрямую к медиаконвертеру provider-мс-1.

12.4.5. Настройка интерфейсов маршрутизатора

msk-donskaya-gw-1

msk-donskaya -gw-1>enable

msk-donskaya -gw -1#configure terminal

msk-donskaya -gw -1(config)#interface f0/1

msk-donskaya -gw -1(config-if)#no shutdown

msk-donskaya -gw -1(config-if)#exit

msk-donskaya -gw -1(config)#interface f0/1.4

msk-donskaya -gw -1(config-subif)#encapsulation dot1q 4

msk-donskaya -gw -1(config-subif)#ip address 198.51.100.2 255.255.255.240

msk-donskaya -gw -1(config-subif)#description internet

msk-donskaya -gw -1(config-subif)#exit

msk-donskaya -gw -1(config)#exit

msk-donskaya -gw-1>enable

msk-donskaya -gw -1#configure terminal

msk-donskaya -gw -1(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 198.51.100.1

msk-donskaya -gw -1(config)#exit

```

provider-gspolyakov-sw-1(config)#vlan 4
provider-gspolyakov-sw-1(config-vlan)#name nat
provider-gspolyakov-sw-1(config-vlan)#exit
provider-gspolyakov-sw-1(config)#inter
provider-gspolyakov-sw-1(config)#interface vlan4
provider-gspolyakov-sw-1(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan4, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan4, changed state to up
no xh
provider-gspolyakov-sw-1(config-if)#no xs
provider-gspolyakov-sw-1(config-if)#no sh
provider-gspolyakov-sw-1(config-if)#no shutdown
provider-gspolyakov-sw-1(config-if)#exit
provider-gspolyakov-sw-1(config)#

```

12.4.6. Настройка пула адресов для NAT

msk-donskaya -gw-1>enable

msk-donskaya -gw -1#configure terminal

msk-donskaya -gw -1(config)#ip nat pool main -pool 198.51.100.2 198.51.100.14 netmask

```

msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config)#interface f0/1
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-if)#no
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-if)#no sh
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-if)#no shutdown
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-if)#exit
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config)#interface f0/1.4
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-subif)#
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/1.4, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1.4, changed state to up

msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-subif)#enca
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-subif)#encapsulation dot1Q 4
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-subif)#ip add
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-subif)#ip address 198.51.100.2
% Incomplete command.
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-subif)#ip address 198.51.100.2 255.255.255.0
% 198.51.100.0 overlaps with FastEthernet0/1
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-subif)#ip address 198.51.100.2 255.255.255.240
% 198.51.100.0 overlaps with FastEthernet0/1
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-subif)#description internet
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-subif)#exit
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config)#ip rou
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 198.51.100.2 198.51.100.14 netma
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 198.51.100.1
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config)#exit
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

```

12.4.7. Настройка списка доступа для NAT

msk-donskaya -gw-1>enable

msk-donskaya -gw -1#configure terminal

msk-donskaya -gw -1(config)#ip access -list extended nat-inet

```

msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config)#ip nat pool main-pool 198.51.100.2 198.51.100.14 netmask 255.255.255.240

```

12.4.7.1. Сеть дисплейных классов

Хосты из сети дисплейных классов имеют доступ только к сайтам, необходимым для учёбы (www.yandex.ru (192.0.2.11), stud.rudn.university (192.0.2.12)).

```
msk-donskaya -gw -1(config -ext-nacl)#remark dk
msk-donskaya -gw -1(config -ext-nacl)#permit tcp 10.128.3.0 0.0.0.255 host 192.0.2.11
msk-donskaya -gw -1(config -ext-nacl)#permit tcp 10.128.3.0 0.0.0.255 host 192.0.2.12
```

```
| msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config)#ip access-list extended nat-inet
```

12.4.7.2. Сеть кафедр Сеть кафедр работает только с образовательными сайтами (esystem.pfur.ru (192.0.2.13)).

```
msk-donskaya -gw -1(config -ext-nacl)#remark departments
msk-donskaya -gw -1(config -ext-nacl)#permit tcp 10.128.4.0 0.0.0.255 host 192.0.2.13
```

```
| msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-ext-nacl)#remark dk
| msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-ext-nacl)#permit tcp 10.128.3.0 0.0.0.255 host 192.0.2.11 eq 80
| msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-ext-nacl)#permit tcp 10.128.3.0 0.0.0.255 host 192.0.2.12 eq 80
```

12.4.7.3. Сеть администрации

Сеть администрации имеет возможность работать только с сайтом университета (www.rudn.ru (192.0.2.14)).

```
msk-donskaya -gw -1(config -ext-nacl)#remark adm
msk-donskaya -gw -1(config -ext-nacl)#permit tcp 10.128.5.0 0.0.0.255 host 192.0.2.14
```

```
| msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-ext-nacl)#remark departments
| msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-ext-nacl)#permit tcp 10.128.4.0 0.0.0.255 host 192.0.2.13 eq 80
```

12.4.7.4. Доступ для компьютера администратора

В сети для других пользователей компьютер администратора имеет полный доступ в Интернет. Другие не имеют доступа.

```
msk-donskaya -gw -1(config -ext-nacl)#remark admin
msk-donskaya -gw -1(config -ext-nacl)#permit ip host 10.128.6.200 any
```

```
| msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-ext-nacl)#remark adm
| msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-ext-nacl)#permit tcp 10.128.5.0 0.0.0.255 host 192.0.2.14 eq 80
```

12.4.8. Настройка NAT Настроить Port Address Translation (PAT)1:

```
msk-donskaya -gw-1>enable
msk-donskaya -gw -1#configure terminal
msk-donskaya -gw -1(config)#ip nat inside source list nat-inet pool main -pool overloa
```

```
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-ext-nacl)#remark admin
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-ext-nacl)#permit tcp 10.128.6.0 0.0.0.255 host 192.0.2.14 eq 80
```

Настройка интерфейсов для NAT: Другие названия: NAT Overload, IP Masquerading, Many-to-One NAT, Network Address Port Translation (NAPT).

```
msk-donskaya -gw -1(config)#int f0/0.3
msk-donskaya -gw -1(config-subif)#ip nat inside
msk-donskaya -gw -1(config)#interface f0/0.101
msk-donskaya -gw -1(config-subif)#ip nat inside
msk-donskaya -gw -1(config-subif)#exit
msk-donskaya -gw -1(config)#interface f0/0.102
msk-donskaya -gw -1(config-subif)#ip nat inside
msk-donskaya -gw -1(config-subif)#exit
msk-donskaya -gw -1(config)#interface f0/0.103
msk-donskaya -gw -1(config-subif)#ip nat inside
msk-donskaya -gw -1(config-subif)#exit
msk-donskaya -gw -1(config)#interface f0/0.104
msk-donskaya -gw -1(config-subif)#ip nat inside
msk-donskaya -gw -1(config-subif)#exit
msk-donskaya -gw -1(config)#interface f0/1.4
msk-donskaya -gw -1(config-subif)#ip nat outside
msk-donskaya -gw -1(config-subif)#exit
```

```
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-ext-nacl)#remark admin
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-ext-nacl)#permit ip host 10.128.6.0 any
```

12.4.9. Настройка доступа из Интернета

12.4.9.1. WWW-сервер

```
msk-donskaya -gw -1(config)#ip nat inside source static tcp 10.128.0.2 80 198.51.100.2
```

```
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config)#ip nat inside source list nat-inet pool main-pool overload
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config)#
```

12.4.9.2. Файловый сервер

```
msk-donskaya -gw -1(config)#ip nat inside source static tcp 10.128.0.3 20 198.51.100.3
```

```
msk-donskaya -gw -1(config)#ip nat inside source static tcp 10.128.0.3 21 198.51.100.3
```

```
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config)#int f0/0.3
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-subif)#ip nat inside
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-subif)#exit
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config)#int f0/0.101
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-subif)#ip nat inside
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-subif)#exit
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config)#int f0/0.102
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-subif)#ip nat inside
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-subif)#exit
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config)#int f0/0.103
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-subif)#ip nat inside
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-subif)#exit
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config)#int f0/0.104
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-subif)#ip nat inside
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-subif)#exit
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config)#int f0/1.4
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-subif)#ip nat ou
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-subif)#ip nat outside
msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config-subif)#exit
```

12.4.9.3. Почтовый сервер

```
msk-donskaya -gw -1(config)#ip nat inside source static tcp 10.128.0.4 25 198.51.100.4 25
msk-donskaya -gw -1(config)#ip nat inside source static tcp 10.128.0.4 110 198.51.100.4 110
```

```
| msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config)#ip nat inside source static tcp 10.128.0.2 80 198.51.100.2 80
```

12.4.9.4. Доступ по RDP Компьютер администратора доступен из Интернета по RDP.

```
msk-donskaya -gw -1(config)#ip nat inside source static tcp 10.128.6.200 3389 198.51.100.100 3389
```

```
| msk-donskaya-gspolyakov-gw-1(config)#ip nat inside source static tcp 10.128.0.3 20 198.51.100.3 20
```

4 Выводы

Приобрел практические навыки по настройке доступа локальной сети к внешней сети посредством NAT.

5 Контрольные вопросы

1. В чём состоит основной принцип работы NAT (что даёт наличие NAT в сети организации)?

Принцип работы NAT (Network Address Translation) — это преобразование частных (локальных) IP-адресов внутренних устройств в публичные IP-адреса при выходе во внешнюю сеть (например, в Интернет) и наоборот. Что даёт наличие NAT:

- Экономия публичных IP-адресов: множество устройств могут использовать один или несколько общих внешних IP-адресов.
- Скрытие внутренней сети от внешнего мира, что повышает безопасность.
- Гибкость в управлении внутренними адресами без влияния на внешние подключения.

2. В чём состоит принцип настройки NAT (на каком оборудовании и что нужно настроить для выхода из локальной сети во внешнюю сеть через NAT)?

Принцип настройки:

- NAT настраивается на пограничном маршрутизаторе (например, Cisco Router), который соединяет внутреннюю сеть и внешнюю (обычно Интернет).

Нужно определить:

- Какие интерфейсы являются “внутренними” (ip nat inside) и “внешними” (ip nat outside).
- Каким образом будут преобразовываться адреса: статически, динамически или через PAT (Port Address Translation, когда все используют один внешний IP, но разные порты).
- Основные шаги настройки:
 1. Назначить роли интерфейсов (inside/outside).
 2. Создать правила сопоставления локальных адресов с внешними (пулы IP, статические сопоставления или PAT).
 3. Включить преобразование трафика на маршрутизаторе.

3. Можно ли применить Cisco IOS NAT к субинтерфейсам?

Да, можно. В Cisco IOS NAT может применяться к субинтерфейсам (например, GigabitEthernet0/0.10, GigabitEthernet0/0.20). На субинтерфейсе так же, как и на обычном интерфейсе, можно настроить ip nat inside или ip nat outside. Это особенно полезно при работе с VLAN’ами на одном физическом интерфейсе.

4. Что такое пулы IP NAT?

Пул IP-адресов NAT — это набор (диапазон) публичных IP-адресов, из которого маршрутизатор выбирает адрес для трансляции внутренних адресов при выходе во внешнюю сеть. Пулы используются в динамическом NAT.

Пример:

```
ip nat pool MYPOOL 203.0.113.10 203.0.113.20 netmask 255.255.255.0
```

Здесь настроен пул из IP-адресов от 203.0.113.10 до 203.0.113.20.

5. Что такое статические преобразования NAT?

Статическое преобразование NAT — это ручное сопоставление одного внутреннего IP-адреса с одним внешним IP-адресом. Такой NAT всегда сохраняет одно и то же соответствие: один внутренний адрес ↔ один внешний адрес.

Когда используется:

- Для серверов, которые должны быть постоянно доступны извне (например, веб-серверы, почтовые серверы).

Пример настройки статического NAT на Cisco:

```
ip nat inside source static 192.168.1.10 203.0.113.10
```

(трафик для 203.0.113.10 будет направляться к внутреннему 192.168.1.10)

Список литературы