

Лабораторная работа № 12

Настройка NAT.

Шияпова Д.И.

19 мая 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

- Шияпова Дарина Илдаровна
- Студентка
- Российский университет дружбы народов
- 1132226458@pfur.ru



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

1. Сделать первоначальную настройку маршрутизатора provider-gw-1 и коммутатора provider-sw-1 провайдера: задать имя, настроить доступ по паролю и т.п.
2. Настроить интерфейсы маршрутизатора provider-gw-1 и коммутатора provider-sw-1 провайдера.
3. Настроить интерфейсы маршрутизатора сети «Донская» для доступа к сети провайдера.
4. Настроить на маршрутизаторе сети «Донская» NAT с правилами.
5. Настроить доступ из внешней сети в локальную сеть организации.
6. Проверить работоспособность заданных настроек.
7. При выполнении работы необходимо учитывать соглашение об именовании.

```
Router>en
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
Router(config)#line vty 0 4
Router(config-line)#password cisco
Router(config-line)#login
Router(config-line)#exit
Router(config)#line console 0
Router(config-line)#password cisco
Router(config-line)#login
Router(config-line)#exit
Router(config)#enable secret cisco
Router(config)#service password-encryption
Router(config)#username admin privilege 1 secret cisco
Router(config)#
```

Рис. 1: Первоначальная настройка маршрутизатора provider-gw-1

```
Switch>en
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#line vty 0 4
Switch(config-line)#password cisco
Switch(config-line)#login
Switch(config-line)#exit
Switch(config)#line console 0
Switch(config-line)#password cisco
Switch(config-line)#login
Switch(config-line)#exit
Switch(config)#enable secret cisco
Switch(config)#service password-encryption
Switch(config)#username admin privilege 1 secret cisco
Switch(config)#
```

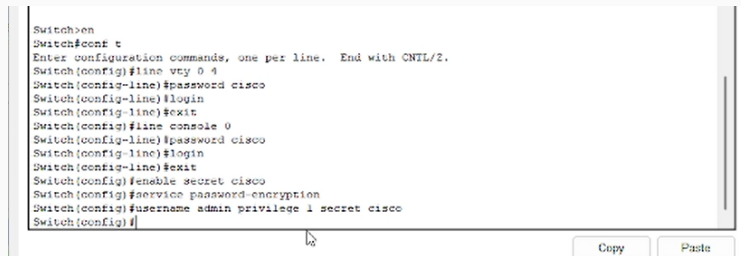


Рис. 2: Первоначальная настройка коммутатора provider-sw-1

```
provider-dishiyapova-gw-1(config)#
provider-dishiyapova-gw-1(config)#enable
% Incomplete command.
provider-dishiyapova-gw-1(config)#conf t
%Invalid hex value
provider-dishiyapova-gw-1(config)#interface f0/0
provider-dishiyapova-gw-1(config-if)#no shutdown

provider-dishiyapova-gw-1(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed state to up

provider-dishiyapova-gw-1(config-if)#exit
provider-dishiyapova-gw-1(config)#interface f0/0.4
provider-dishiyapova-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

provider-dishiyapova-gw-1(config-subif)#encapsulation dot1Q 4
provider-dishiyapova-gw-1(config-subif)#ip address 190.51.100.1 255.255.255.240
provider-dishiyapova-gw-1(config-subif)#description mksdonskaya
provider-dishiyapova-gw-1(config-subif)#exit
```

Рис. 3: Настройка интерфейсов маршрутизатора provider-gw-1

```
provider-dishiyapova-gw-1(config)#interface #0/1
provider-dishiyapova-gw-1(config-if)#no shutdown

provider-dishiyapova-gw-1(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/1, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to up

provider-dishiyapova-gw-1(config-if)#ip address 192.0.2.1 255.255.255.0
provider-dishiyapova-gw-1(config-if)#description internet
provider-dishiyapova-gw-1(config-if)#exit
provider-dishiyapova-gw-1(config)#exit
provider-dishiyapova-gw-1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

Рис. 4: Настройка интерфейсов коммутатора provider-sw-1


```
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config)#interface f0/1
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-if)#no shutdown

msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/1, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to up

msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-if)#exit
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config)#interface f0/1.4
msk-donskaya-dishiyapova-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-dishiyapova-gw-1(config-subif)#encapsulation dot1Q 4
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#ip address 198.51.100.2 255.255.255.240
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#description internet
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#exit
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config)#exit
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

msk-donskaya-dishiyapova-gw-1#en
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config)#exit
```

Рис. 5: Настройка интерфейсов маршрутизатора msk-donskaya-gw-1

```
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1#en
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config)#ip nat pool main pool 198.51.100.2 198.51.100.14 netmask
255.255.255.240
^
% Invalid input detected at '^' marker.

msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config)#ip nat pool main-pool 198.51.100.2 198.51.100.14 netmask
255.255.255.240
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config)#exit
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

Рис. 6: Настройка пула адресов для NAT

```
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-ext-nacl)#permit tcp 10.128.4.0 0.0.0.255 host 192.0.2.13 eq 80
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-ext-nacl)#remark adm
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-ext-nacl)#permit tcp 10.128.5.0 0.0.0.255 host 192.0.2.14 eq 80
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-ext-nacl)#remark admin
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-ext-nacl)#permit ip host 10.128.6.200 any
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-ext-nacl)#exit
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config)#ip nat inside source list natinet pool main pool overload
```

Рис. 7: Настройка списка доступа для NAT

```
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config)#ip nat inside source list natinet pool main-pool overload
msk-donakaya-dishiyapova-gw-1(config)#int f0/0.3
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#ip nat inside
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#interface f0/0.101
msk-donakaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#ip nat inside
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#exit
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config)#interface f0/0.102
msk-donakaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#ip nat inside
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#exit
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config)#interface f0/0.103
msk-donakaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#ip nat inside
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#exit
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config)#interface f0/0.104
msk-donakaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#ip nat inside
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#exit
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config)#interface f0/1.4
msk-donakaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#ip nat outside
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#exit
```

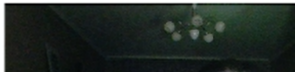


Рис. 8: Настройка NAT

```
C:\>ping 192.0.2.1

Pinging 192.0.2.1 with 32 bytes of data:
Reply from 192.0.2.1: bytes=32 time<1ms TTL=255
Reply from 192.0.2.1: bytes=32 time<1ms TTL=255
Reply from 192.0.2.1: bytes=32 time<1ms TTL=255
Reply from 192.0.2.1: bytes=32 time<1ms TTL=255

Ping statistics for 192.0.2.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

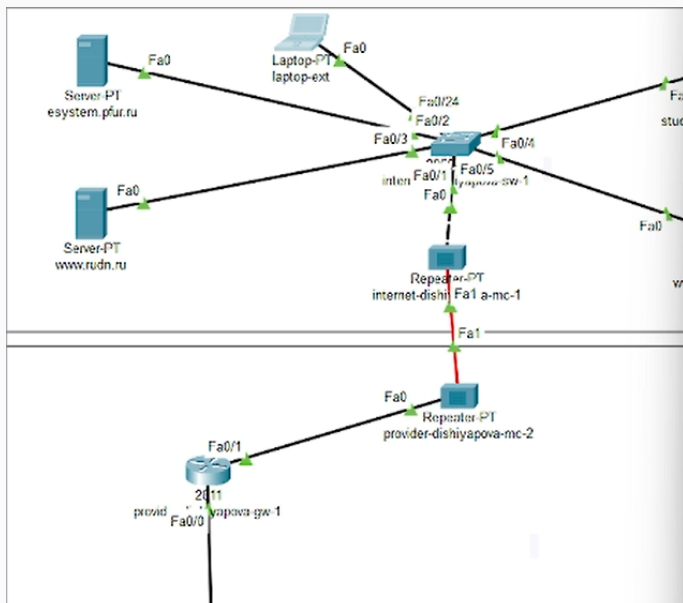
C:\>ftp 198.51.100.1
```

Рис. 9: Проверка доступности маршрутизаторов

```
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config)#ip nat inside source static tcp 10.128.0.4 25 198.51.100.4 25
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config)#ip nat inside source static tcp 10.128.0.4 110 198.51.100.4
110
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config)#ip nat inside source static tcp 10.128.6.200 3389
198.51.100.10 3389
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config)#ip nat inside source static tcp 10.128.0.3 20 198.51.100.3 20
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config)#ip nat inside source static tcp 10.128.0.3 21 198.51.100.3 21
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config)#
```

Рис. 10: Настройка доступа из Интернета

Выполнение лабораторной работы



```
C:\>ftp 198.51.100.3
Trying to connect...198.51.100.3
Connected to 198.51.100.3
220- Welcome to FT Ftp server
Username:cisco
331- Username ok, need password
Password:|
```

Рис. 12: Проверка доступа из Интернета по ftp



Рис. 13: Проверка доступа из Интернета к web-серверу



Рис. 14: Доступ dk-donskaya-1 к www.yandex.ru

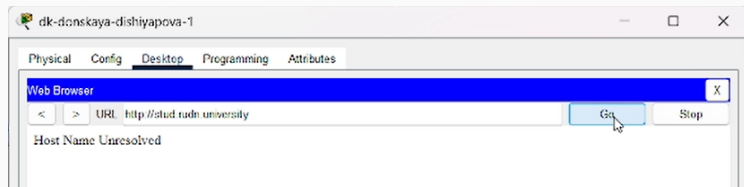


Рис. 15: Доступ dk-donskaya-1 к stud.rudn.university

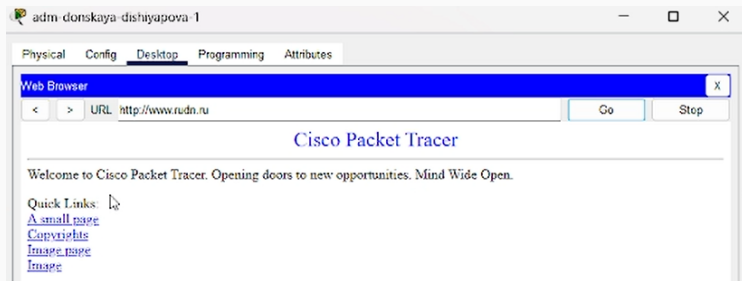


Рис. 16: Доступ adm-donskaya-1 к www.rudn.ru

В результате выполнения данной лабораторной работы я приобрела практические навыки по настройке доступа локальной сети к внешней сети посредством NAT.

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

Идея NAT заключается в том, чтобы осуществлять перевод частного локального IP-адреса в общедоступный глобальный IP-адрес и наоборот. Это необходимо для обеспечения доступа к Интернету локальным узлам, использующим частные адреса.

Наличие NAT в сети организации позволяет экономить публичные IP-адреса и повышать безопасность защитой внутренних устройств от прямого доступа извне.

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

Как правило, граничный маршрутизатор настроен для NAT, то есть маршрутизатор, который имеет один интерфейс в локальной (внутренней, inside) сети и один интерфейс в глобальной (внешней, outside) сети. Когда пакет проходит за пределы локальной (inside) сети, NAT преобразует локальный (частный, private) IP-адрес в глобальный (публичный, public) IP-адрес. Когда пакет входит в локальную сеть, глобальный (public) IP-адрес преобразуется в локальный (private) IP-адрес. Граничный маршрутизатор выступает в роли шлюза между внутренней корпоративной сетью и внешней сетью, например, Интернетом.

3. Можно ли применить Cisco IOS NAT к субинтерфейсам?

Да. Преобразования NAT источника или назначения могут применяться к любому интерфейсу или подинтерфейсу с IP-адресом (включая интерфейсы программы набора номера).

4. Что такое пулы IP NAT?

Пул NAT — это набор из одного или нескольких общедоступных IPv4-адресов, которые используются в маршрутизаторе NAT.

При отправке трафика устройством из внутренней сети во внешнюю сеть маршрутизатор преобразует его внутренний IPv4-адрес в один из адресов, входящих в состав пула.

В результате действия такого механизма весь исходящий из сети трафик внешние устройства «видят» с общедоступным адресом IPv4, который можно назвать NAT IP-адресом.

5. Что такое статические преобразования NAT?

Статическое преобразование сетевых адресов (NAT) выполняет взаимно однозначное преобразование внутренних IP-адресов во внешние. Это позволяет преобразовать IP-адрес внутренней сети во внешний IP-адрес. Статический NAT позволяет устанавливать соединения как внутренним, так и внешним системам, например, хостам Internet.