# Лабораторная работа №12

Настройка NAT

Беличева Дарья Михайловна

# Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение лабораторной работы	6
4	Выводы	14
5	Контрольные вопросы	15

# Список иллюстраций

3.1	Первоначальная настройка маршрутизатора provider-gw-1	6
3.2	Первоначальная настройка коммутатора provider-sw-1	6
3.3	Настройка интерфейсов маршрутизатора provider-gw-1	7
3.4	Настройка интерфейсов коммутатора provider-sw-1	7
3.5	Настройка интерфейсов маршрутизатора msk-donskaya-gw-1	8
3.6	Проверка доступности маршрутизатора	8
3.7	Настройка пула адресов для NAT	8
3.8	Настройка списка доступа для NAT	9
3.9	Настройка NAT	9
3.10	Проверка доступности маршрутизаторов	10
3.11	Настройка доступа из Интернета	10
	Добавление ноутбука на территорию Интернет	11
	Проверка доступа из Интернета по ftp	11
	Проверка доступа из Интернета к web-серверу	12
3.15	Доступ dep-donskaya-1 к 192.0.2.13	12
3.16	Доступ dk-donskaya-1 к www.yandex.ru	13
3.17	Доступ dk-donskaya-1 к stud.rudn.university	13
3.18	Доступ adm-donskaya-1 к www.rudn.ru	13

# 1 Цель работы

Приобрести практические навыки 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.
- 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.

#### 3 Выполнение лабораторной работы

Проведем первоначальную настройку маршрутизатора provider-gw-1 (рис.

3.1). Зададим имя, настроим доступ по паролю.

```
Router>en
Router#conf t
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 priviledge 1 secret cisco
% Invalid input detected at '^' marker.
Router(config) #username admin privilege 1 secret cisco
Router (config) #^Z
```

Рис. 3.1: Первоначальная настройка маршрутизатора provider-gw-1

Проведем первоначальную настройку коммутатора provider-sw-1 (рис. 3.2). Зададим имя, настроим доступ по паролю.

```
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
{\tt Switch}\,({\tt config})\, {\tt \#service} \,\, {\tt paasword-encryption}
% Invalid input detected at '^' marker.
Switch(config) #service password-encryption
Switch(config) #username admin privilege 1 secret cisco
Switch (config) #^2
```

Рис. 3.2: Первоначальная настройка коммутатора provider-sw-1

Проведем настройку интерфейсов маршрутизатора provider-gw-1 (рис. 3.3). Поднимем интерфейс f0/0, создадим интерфейс f0/0.4 для 4 vlan и зададим ір-адрес, поднимем интерфейс f0/1.

```
provider-dmbelicheva-gw-1(config) #int f0/0
provider-dmbelicheva-gw-l(config-if)#no shutdown
   ovider-dmbelicheva-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-dmbelicheva-gw-1(config-if)#exit
provider-dmbelicheva-gw-1(config) #int f0/0.4
provider-dmbelicheva-gw-l(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-dmbelicheva-gw-1(config-subif) #encapsulation dot10 4
provider-dmbelicheva-gw-1(config-subif) #ip address 198.51.100.1 255.255.255.240
provider-dmbelicheva-gw-1(config-subif) #description msk-donskaya
provider-dmbelicheva-gw-1(config-subif) #exit
provider-dmbelicheva-gw-1(config) #int f0/1
provider-dmbelicheva-gw-1(config-if) #no shutdown
provider-dmbelicheva-gw-l(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-dmbelicheva-gw-1(config-if) #ip address 192.0.2.1 255.255.255.0
provider-dmbelicheva-gw-1(config-if) #description internet
provider-dmbelicheva-gw-l(config-if) #exit
```

Рис. 3.3: Настройка интерфейсов маршрутизатора provider-gw-1

Проведем настройку интерфейсов коммутатора provider-sw-1 (рис. 3.4). Сделаем порты f0/1 и f0/2 транковыми, зададим 4 vlan с именем nat.

```
provider-dmbelicheva-sw-1(config) #int f0/1
provider-dmbelicheva-sw-l(config-if) #switchport mode trunk
%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
provider-dmbelicheva-sw-l(config-if) #exit
provider-dmbelicheva-sw-1(config) #int f0/2
provider-dmbelicheva-sw-l(config-if) #switchport mode trunk
provider-dmbelicheva-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
provider-dmbelicheva-sw-1(config-if) #exit
provider-dmbelicheva-sw-1(config)#vlan 4
provider-dmbelicheva-sw-l(config-vlan) #name nat
provider-dmbelicheva-sw-1(config-vlan) #exit
provider-dmbelicheva-sw-1(config) #int vlan4
provider-dmbelicheva-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
provider-dmbelicheva-sw-l(config-if)#no stutdown
% Invalid input detected at '^' marker.
provider-dmbelicheva-sw-l(config-if) #no shutdown
```

Рис. 3.4: Настройка интерфейсов коммутатора provider-sw-1

Проведем настройку интерфейсов маршрутизатора msk-donskaya-gw-1 (рис. 3.5). Поднимем интерфейс f0/1, создадим интерфейс f0/1.4 для 4 vlan и зададим ір-адрес.

```
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-l(config) #int f0/1
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-l(config-if) #no shutdown
\label{local-mask} $$ msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-if)$$ $$ LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/1, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to up
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-l(config-if) #exit
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config) #int f0/1.4
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-subif) #
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/1.4, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1.4, changed state to up
msk-donskava-dmbelicheva-gw-1(config-subif) #encapsulation dot10 4
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-subif) #ip address 198.51.100.2 255.255.255.240
\verb|msk-donskaya-dmbelicheva-gw-l(config-subif)| $$$$ $$$ description internet $$ msk-donskaya-dmbelicheva-gw-l(config-subif) $$$$ $$$$ $$
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config) #exit
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1#
%SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-l#wr m
Building configuration..
[OK]
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-l#en
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-l#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. msk-donskaya-dmbelicheva-gw-l(config) proute 0.0.0.0 0.0.0.0 198.51.100.1
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-l(config)#exit
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-l\#
```

Рис. 3.5: Настройка интерфейсов маршрутизатора msk-donskaya-gw-1

Проверим доступ с маршрутизатора на Донской к маршрутизатору провайдера (рис. 3.6).

```
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-l#ping 198.51.100.1

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 198.51.100.1, timeout is 2 seconds:
.!!!!

Success rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 0/0/2 ms
```

Рис. 3.6: Проверка доступности маршрутизатора

Настроим пул адресов 198.51.100.2 – 198.51.100.14 для NAT (рис. 3.7).

```
isk-donskaya-dmbelicheva-gw-1$conf t
Inter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
isk-donskaya-dmbelicheva-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.

isk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config) $ip nat pool main-pool 198.51.100.2 198.51.100.14 netmask 255.255.255.240
isk-donskaya-dmbelicheva-gw-1$
isk-donskaya-dmbelicheva-gw-1$
```

Рис. 3.7: Настройка пула адресов для NAT

Теперь настроим список доступа к nat на всех подсетях для пользователей(рис. 3.9).

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/2.

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

msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-ext-nacl)#remark dk

msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-ext-nacl)#permit tcp 10.128.3.0 0.0.0.255 host 192.0.2.11 eq 80

msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-ext-nacl)#permit tcp 10.128.3.0 0.0.0.255 host 192.0.2.12 eq 80

msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-ext-nacl)#permit tcp 10.128.3.0 0.0.0.255 host 192.0.2.13 eq 80

msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-ext-nacl)#permit tcp 10.128.3.0 0.0.0.255 host 192.0.2.13 eq 80

msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-ext-nacl)#remark adm

msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-ext-nacl)#remark admin

msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-ext-nacl)#remark admin

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

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

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

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

Рис. 3.8: Настройка списка доступа для NAT

Hacтроим Port Address Translation (PAT) на субинтерфейсах маршрутизатора с территории Донская (рис. 3.9).

```
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config) fip nat inside source list nat-inet pool main-pool overload msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config) fip nat inside source list nat-inet pool main-pool overload msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-subif) fip nat inside msk-donskaya-dmbelich
```

Рис. 3.9: Настройка NAT

Проверка доступности к маршрутизаторам от ноутбука админ (рис. 3.9).

```
admin
 Physical
            Config Desktop Programming
                                              Attributes
  Command Prompt
  Ping statistics for 192.51.100.1:
       Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
  C:\>ping 198.51.100.1
  Pinging 198.51.100.1 with 32 bytes of data:
  Reply from 198.51.100.1: bytes=32 time<1ms TTL=254
  Reply from 198.51.100.1: bytes=32 time<1ms TTL=254
  Request timed out.
  Reply from 198.51.100.1: bytes=32 time=1ms TTL=254
  Ping statistics for 198.51.100.1:
  Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss), Approximate round trip times in milli-seconds:
       Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms
  C:\>ping 198.51.100.2
  Pinging 198.51.100.2 with 32 bytes of data:
  Reply from 198.51.100.2: bytes=32 time<1ms TTL=255
  Reply from 198.51.100.2: bytes=32 time<1ms TTL=255 Reply from 198.51.100.2: bytes=32 time<1ms TTL=255
  Reply from 198.51.100.2: bytes=32 time<1ms TTL=255
  Ping statistics for 198.51.100.2:
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
       Minimum = Oms, Maximum = Oms, Average = Oms
```

Рис. 3.10: Проверка доступности маршрутизаторов

Настроим доступа из Интернета (рис. 3.11).

```
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-l$conf t

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

msk-donskaya-dmbelicheva-gw-l(config) $ip$ nat inside source static top 10.128.0.2 80 198.51.100.2 80

msk-donskaya-dmbelicheva-gw-l(config) $ip$ nat inside source static top 10.128.0.3 80 198.51.100.3 80

msk-donskaya-dmbelicheva-gw-l(config) $ip$ nat inside source static top 10.128.0.3 80 198.51.100.3 80

msk-donskaya-dmbelicheva-gw-l(config) $ip$ nat inside source static top 10.128.0.3 20 198.51.100.3 20

msk-donskaya-dmbelicheva-gw-l(config) $ip$ nat inside source static top 10.128.0.3 21 198.51.100.3 21

msk-donskaya-dmbelicheva-gw-l(config) $ip$ nat inside source static top 10.128.0.4 25 198.51.100.4 25

msk-donskaya-dmbelicheva-gw-l(config) $ip$ nat inside source static top 10.128.0.4 101 9s.51.100.4 10

msk-donskaya-dmbelicheva-gw-l(config) $ip$ nat inside source static top 10.128.0.3 20 198.51.100.3 389

msk-donskaya-dmbelicheva-gw-l(config) $ip$ nat inside source static top 10.128.6.200 3389 198.51.100.10 3389

msk-donskaya-dmbelicheva-gw-l $ip$ nat inside source static top 10.128.6.200 3389 198.51.100.10 3389
```

Рис. 3.11: Настройка доступа из Интернета

Добавим ноутбук на территории Интернета (рис. 3.12).

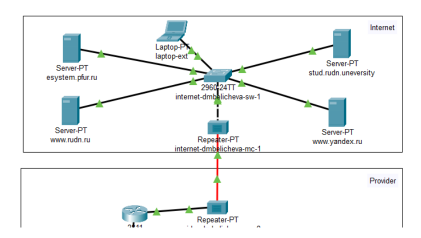


Рис. 3.12: Добавление ноутбука на территорию Интернет

Проверим работоспособность соединения из сети Интернет в сеть Донской к web-серверу и файловому серверу по ftp (рис. 3.13, 3.14).

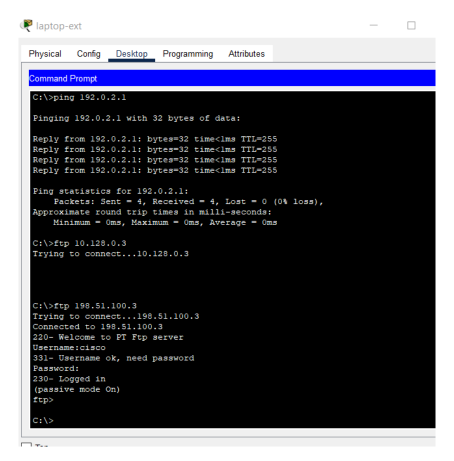


Рис. 3.13: Проверка доступа из Интернета по ftp

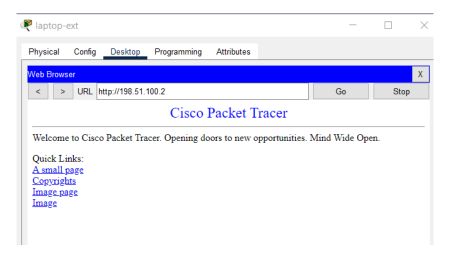


Рис. 3.14: Проверка доступа из Интернета к web-серверу

Проверим доступ к необходимым интернет-ресурсам конечных устройств сети. Убедимся, что устройствам доступны и недоступны заданные нами сайты(рис. 3.15 - 3.18).



Рис. 3.15: Доступ dep-donskaya-1 к 192.0.2.13

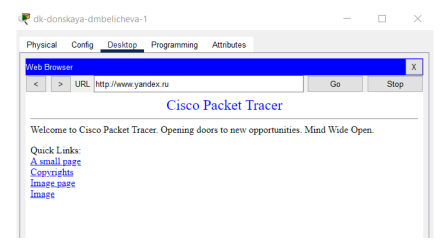


Рис. 3.16: Доступ dk-donskaya-1 к www.yandex.ru

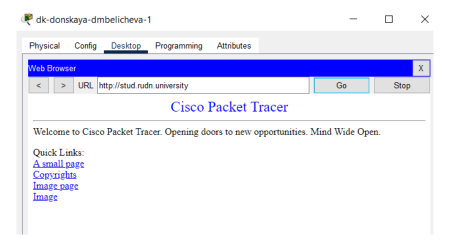


Рис. 3.17: Доступ dk-donskaya-1 к stud.rudn.university



Рис. 3.18: Доступ adm-donskaya-1 к www.rudn.ru

### 4 Выводы

В результате выполнения данной лабораторной работы я приобрела 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)?

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.