# Лабораторная работа № 12

Настройка NAT

Демидова Екатерина Алексеевна

# Содержание

4	Выводы	18
3	Выполнение лабораторной работы           3.1 Контрольные вопросы	<b>8</b> 16
2	Задание	6
1	Цель работы	5

# Список иллюстраций

3.1	Первоначальная настройка маршрутизатора provider-eademidova-	
	gw-1	8
3.2	Первоначальная настройка коммутатора provider-eademidova-sw-1	9
3.3	Настройка интерфейсов маршрутизатора provider-eademidova-gw-1	10
3.4	Настройка интерфейсов коммутатора provider-eademidova-sw-1 .	11
3.5	Настройка интерфейсов маршрутизатора msk-donskaya-	
	eademidova-gw-1	12
3.6	Проверка связи между маршрутизаторами	13
3.7	Проверка связи между сервером и маршрутизатором	13
3.8	Настройка пула адресов для NAT	13
3.9	Настройка списка доступа для NAT	14
3.10	Настройка NAT	14
3.11	Схема сети Интернет с ноутбуком	15
3.12	Настройка доступа из Интернета	15

## Список таблиц

## 1 Цель работы

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

#### 2 Задание

Требуется подключить локальную сеть организации к сети Интернет с учётом ограничений, накладываемых на определённые подсети локальной сети:

- 1) сеть управления устройствами не должна иметь доступ в Интернет;
- 2) оконечные устройства сети дисплейных классов должны иметь доступ только к сайтам, необходимым для учёбы (в данном случае к www.yandex.ru, stud.rudn.university);
- 3) пользователям из сети кафедр разрешено работать только с образовательными сайтами (в данном случае это esystem.pfur.ru);
- 4) пользователям сети администрации разрешено работать только с сайтом университета www.rudn.ru;
- 5) в сети для других пользователей компьютер администратора должен иметь полный доступ во внешнюю сеть, а другие пользователи не должны выходить в Интернет;
- 6) ограничения для серверов:
  - WEB-сервер должен быть доступен по порту 80;
  - почтовый сервер должен быть доступен по портам 25 и 110;
  - файловый сервер должен быть доступен извне по портам протокола FTP;
- 7) компьютер администратора должен быть доступен из внешней сети по протоколу удалённого рабочего стола (Remote Desktop Protocol, RDP).

#### 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, указанными в разделе 12.2.
- 5. Настроить доступ из внешней сети в локальную сеть организации, как указано в разделе 12.2.
- 6. Проверить работоспособность заданных настроек.

### 3 Выполнение лабораторной работы

Проведем первоначальную настройку маршрутизатора provider-eademidovagw-1: зададим имя, настроим доступ по паролю к виртуальным терминалам(рис. [3.1]).

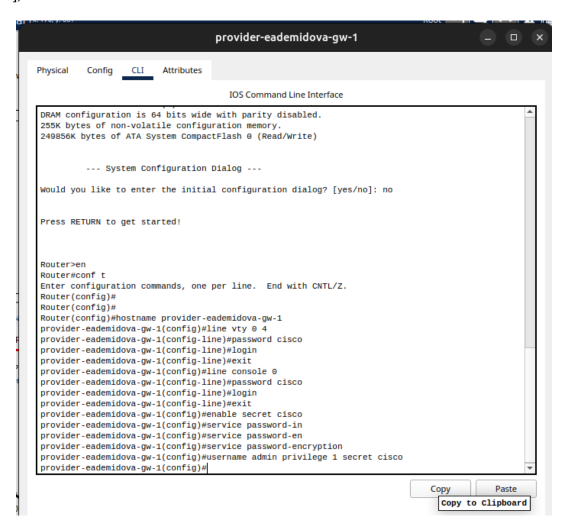


Рис. 3.1: Первоначальная настройка маршрутизатора provider-eademidova-gw-1

Затем сделаем то же самое для коммутатора provider-eademidova-sw-1(рис. [3.3]):

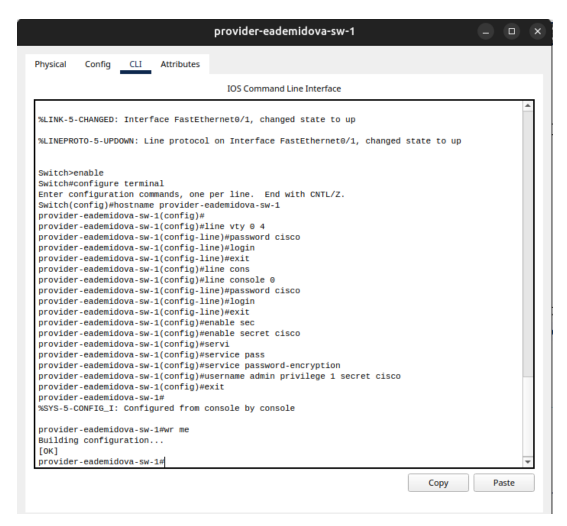


Рис. 3.2: Первоначальная настройка коммутатора provider-eademidova-sw-1

Настроим интерфейсы маршрутизатора provider-eademidova-gw-1: поднимем интерфейс f0/0, создадим интерфейс f0/0.4 для 4 vlan и зададим ір-адрес, поднимем интерфейс f0/1 для доступа в интернет(рис. [3.2]).

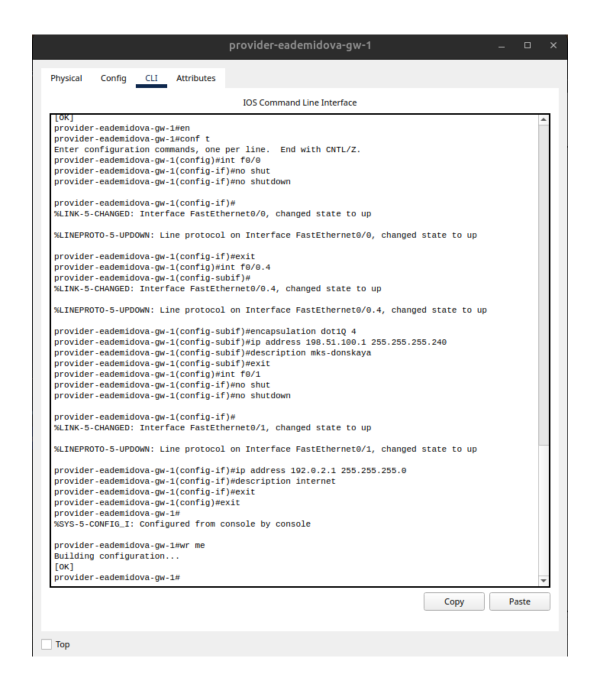


Рис. 3.3: Настройка интерфейсов маршрутизатора provider-eademidova-gw-1

Настроим интерфейсы коммутатора provider-eademidova-gw-1: сделаем транковыми порты f0/1 и f0/2, зададим 4 vlan с именем nat(puc. [3.4]).

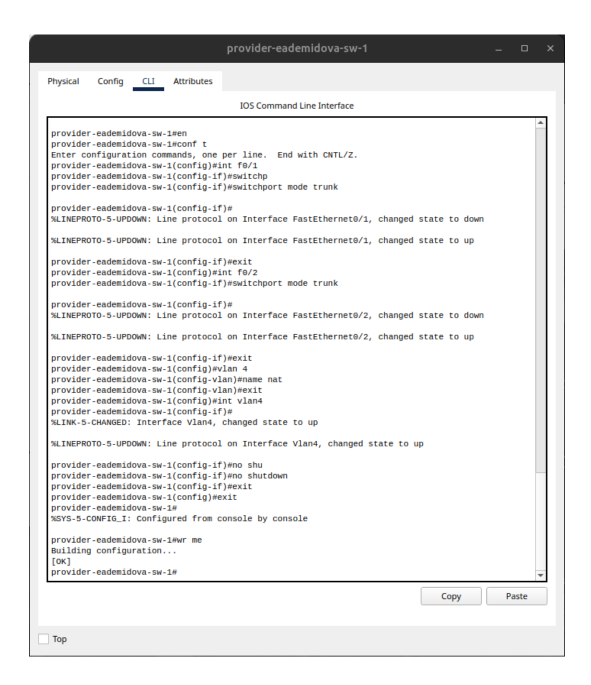


Рис. 3.4: Настройка интерфейсов коммутатора provider-eademidova-sw-1

Настроим интерфейсы маршрутизатора msk-donskaya-eademidova-gw-1: поднимем интерфейс f0/1, создадим интерфейс f0/1.4 для 4 vlan и зададим ip-адрес(рис. [3.5]):

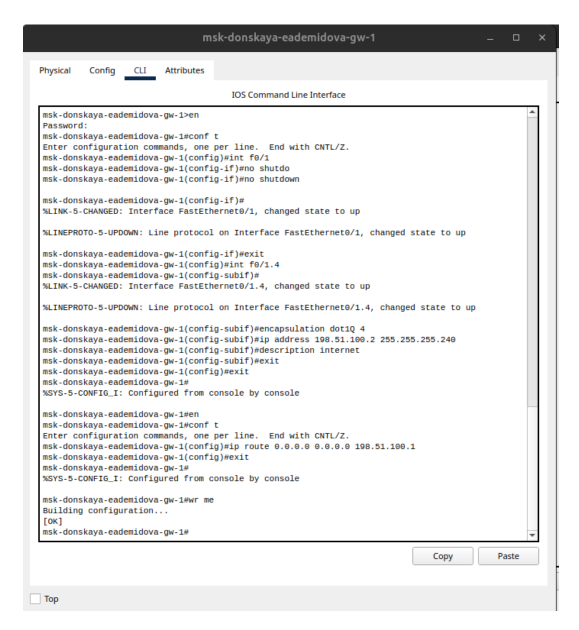


Рис. 3.5: Настройка интерфейсов маршрутизатора msk-donskaya-eademidova-gw-

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

```
msk-donskaya-eademidova-gw-1>en
Password:
msk-donskaya-eademidova-gw-1#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 = 0/3/13 ms

msk-donskaya-eademidova-gw-1#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 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 0/6/18 ms

msk-donskaya-eademidova-gw-1#
```

Рис. 3.6: Проверка связи между маршрутизаторами

А также доступ с серверов интернете на маршрутизатор провайдера(рис. [3.7]).

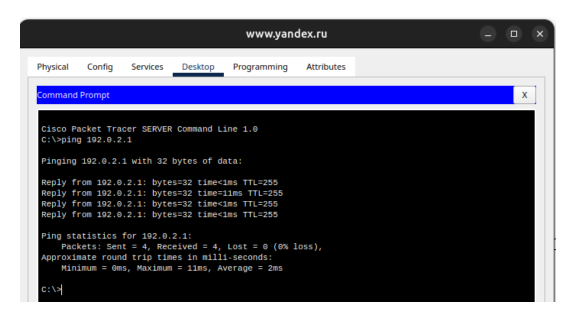


Рис. 3.7: Проверка связи между сервером и маршрутизатором

Настроим пул адресов 198.51.100.2 – 198.51.100.14 для NAT(рис. [3.8]).

```
msk-donskaya-eademidova-gw-1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-donskaya-eademidova-gw-1(config)#ip nat pool main-pool 198.51.100.2 198.51.100.14 netmask
255.255.255.240
```

Рис. 3.8: Настройка пула адресов для NAT

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

```
msk-donskaya-eademidova-gw-1(config)#ip access-list extended nat-inet
msk-donskaya-eademidova-gw-1(config-ext-nacl)#remark dk
msk-donskaya-eademidova-gw-1(config-ext-nacl)#permit tcp 10.128.3.0 0.0.0.255 host 192.0.2.11
eq 80
msk-donskaya-eademidova-gw-1(config-ext-nacl)#permit tcp 10.128.3.0 0.0.0.255 host 192.0.2.12
eq 80
msk-donskaya-eademidova-gw-1(config-ext-nacl)#remark departments
msk-donskaya-eademidova-gw-1(config-ext-nacl)#permit tcp 10.128.4.0 0.0.0.255 host 192.0.2.13
eq 80
msk-donskaya-eademidova-gw-1(config-ext-nacl)#remark adm
msk-donskaya-eademidova-gw-1(config-ext-nacl)#permit tcp 10.128.5.0 0.0.0.255 host 192.0.2.14
eq 80
msk-donskaya-eademidova-gw-1(config-ext-nacl)#permit tcp 10.128.5.0 0.0.0.255 host 192.0.2.14
eq 80
msk-donskaya-eademidova-gw-1(config-ext-nacl)#remark admin
msk-donskaya-eademidova-gw-1(config-ext-nacl)#permit ip host 10.128.6.200 any
msk-donskaya-eademidova-gw-1(config-ext-nacl)#
```

Рис. 3.9: Настройка списка доступа для NAT

Настроим Port Address Translation (PAT) на субинтерфейсах маршрутизатора с территории Донская (рис. [3.10]):

```
[OK]
msk-donskaya-eademidova-gw-1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-donskaya-eademidova-gw-1(config)#ip nat inside source list nat-inet pool main-pool overload
msk-donskaya-eademidova-gw-1(config)#int f0/0.3
msk-donskaya-eademidova-gw-1(config-subif)#ip nat inside
msk-donskaya-eademidova-gw-1(config-subif)#int f0/0.101
msk-donskaya-eademidova-gw-1(config-subif)#ip nat inside
msk-donskaya-eademidova-gw-1(config-subif)#int f0/0.102
msk-donskaya-eademidova-gw-1(config-subif)#ip nat inside
msk-donskava-eademidova-gw-1(config-subif)#int f0/0.103
msk-donskaya-eademidova-gw-1(config-subif)#ip nat inside
msk-donskaya-eademidova-gw-1(config-subif)#int f0/0.104
msk-donskaya-eademidova-gw-1(config-subif)#ip nat inside
msk-donskaya-eademidova-gw-1(config-subif)#int f0/1.4
msk-donskaya-eademidova-gw-1(config-subif)#ip nat inside
msk-donskaya-eademidova-gw-1(config-subif)#exit
msk-donskaya-eademidova-gw-1(config)#exit
msk-donskaya-eademidova-gw-1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
msk-donskaya-eademidova-gw-1#wr me
Building configuration.
[OK]
msk-donskaya-eademidova-gw-1#
                                                                              Copy
                                                                                           Paste
```

Рис. 3.10: Настройка NAT

Настроим доступа из Интернета. Для этого добавим компьютер на территории Интернета(рис. [3.11]):

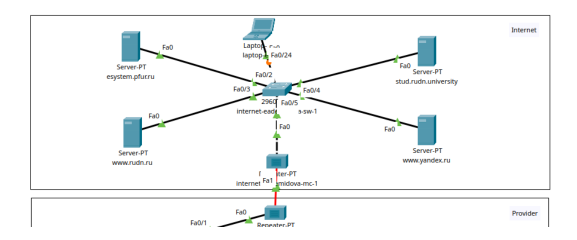


Рис. 3.11: Схема сети Интернет с ноутбуком

Затем свяжем ір-адреса серверов с территории Донская с ір-адресами серверов в Интернете(рис. [3.12]):

```
end
msk-donskaya-eademidova-gw-1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-donskaya-eademidova-gw-1(config)#ip nat inside source static tcp 10.128.0.2 80 198.51.100.2
msk-donskaya-eademidova-gw-1(config)#ip nat inside source static tcp 10.128.0.3 20 198.51.100.3
msk-donskaya-eademidova-gw-1(config)#ip nat inside source static tcp 10.128.0.3 21 198.51.100.3
msk-donskaya-eademidova-gw-1(config)#ip nat inside source static tcp 10.128.0.4 110
198.51.100.4 110
msk-donskaya-eademidova-gw-1(config)#ip nat inside source static tcp 10.128.0.4 25 198.51.100.4
msk-donskaya-eademidova-gw-1(config)#ip nat inside source static tcp 10.128.6.200 3389 198.51.100.10 3389
msk-donskaya-eademidova-gw-1(config)#exit
msk-donskaya-eademidova-gw-1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
msk-donskaya-eademidova-gw-1#wr me
Building configuration..
[OK]
msk-donskaya-eademidova-gw-1#
                                                                               Copy
                                                                                             Paste
```

Рис. 3.12: Настройка доступа из Интернета

#### 3.1 Контрольные вопросы

- 1. В чём состоит основной принцип работы NAT (что даёт наличие NAT в сети организации)?
- 2. В чём состоит принцип настройки NAT (на каком оборудовании и что нужно настроить для из локальной сети во внешнюю сеть через NAT)?
- 3. Можно ли применить Cisco IOS NAT к субинтерфейсам?
- 4. Что такое пулы IP NAT?
- 5. Что такое статические преобразования NAT?
- 6. Основной принцип работы NAT (Network Address Translation) заключается в том, что он позволяет скрывать внутренние IP-адреса устройств в локальной сети за одним или несколькими публичными IP-адресами, которые используются для общения с внешними сетями, такими как Интернет. Наличие NAT в сети организации позволяет экономить публичные IP-адреса и повышать безопасность защитой внутренних устройств от прямого доступа извне.
- 7. Для настройки NAT на оборудовании (например, маршрутизаторе или межсетевом экране) необходимо определить правила преобразования адресов. Настройка NAT позволяет установить соответствие между внутренними и внешними IP-адресами, а также определить, какие порты и протоколы будут использоваться для коммуникации между внутренней и внешней сетями.
- 8. Да, Cisco IOS NAT можно применить к субинтерфейсам. Субинтерфейсы позволяют разделять один физический интерфейс на несколько логических интерфейсов, каждый из которых может иметь свои собственные настройки NAT.

- 9. Пулы IP NAT представляют собой диапазон публичных IP-адресов, которые используются для преобразования внутренних адресов при прохождении трафика через устройство NAT. Пулы IP NAT могут быть динамическими (когда каждое внутреннее устройство получает временный доступ к одному из публичных адресов из пула) или статическими (когда определенное внутреннее устройство всегда связано с определенным публичным адресом).
- 10. Статические преобразования NAT (Static NAT) это метод, при котором определенный внутренний IP-адрес связывается с определенным публичным IP-адресом, и все запросы к этому внутреннему адресу направляются на соответствующий публичный адрес. Это позволяет установить постоянное соответствие между внутренним и внешним адресами для конкретных устройств в сети.

## 4 Выводы

В результате выполнения лабораторной были приобретены практические навыки по настройке доступа локальной сети к внешней сети посредством NAT.