Лабораторная работа № 12

Настройка NAT

Коннова Татьяна Алексеевна

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение лабораторной работы	6
4	Выводы	13
5	Контрольные вопросы	14

Список иллюстраций

3.1	Первоначальная настройка маршрутизатора provider-sw-1
3.2	Первоначальная настройка коммутатора provider-gw-1
3.3	Настройка интерфейсов маршрутизатора provider-gw-1
3.4	Настройка интерфейсов коммутатора provider-sw-1
3.5	Настройка интерфейсов маршрутизатора msk-donskaya-gw-1
3.6	Проверка доступности маршрутизатора
3.7	Настройка роутера по умолчанию
3.8	Попытка пропинговать 198.51.100.1
3.9	Настройка пула адресов
3.10	Настройка РАТ
3.11	Настройка РАТ
3.12	Пинг
3.13	Пинг
3.14	Пинг
3.15	www.vandex.ru

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-sw-1 (рис. 3.1). Зададим имя, настроим доступ по паролю.

```
User Access Verification

Password:

provider-takonnova-sw-1≥conft

provider-takonnova-sw-1≥conft

provider-takonnova-sw-1(config) #line vty 0 4

provider-takonnova-sw-1(config-line) #password cisco
provider-takonnova-sw-1(config) #enable-secret cisco

$ Invalid input detected at '^' marker.

provider-takonnova-sw-1(config) #service password-encryption
provider-takonnova-sw-1(config) #servi
```

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

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



Рис. 3.2: Первоначальная настройка коммутатора provider-gw-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 ірадрес, поднимем интерфейс f0/1.



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.

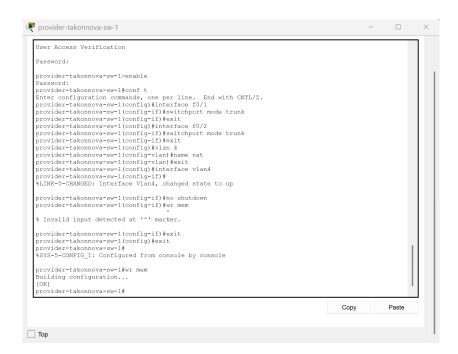


Рис. 3.4: Настройка интерфейсов коммутатора provider-sw-1

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

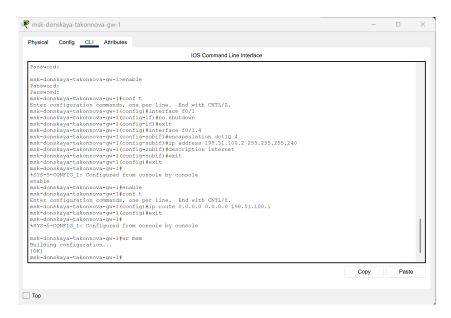


Рис. 3.5: Настройка интерфейсов маршрутизатора msk-donskaya-gw-1

Пропингую адрес 192.0.2.1. Пинг проходит успешно (рис. 3.6)

```
Cisco Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping 192.0.2.1
Ping 192.0.2.1 with 32 bytes of data:
Reply from 192.0.2.1: bytes=32 time<lms 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:\>
```

Рис. 3.6: Проверка доступности маршрутизатора

Назначу роутер по умолчанию для gw-1. (рис. 3.7)

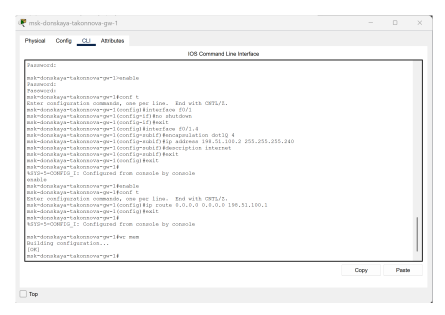


Рис. 3.7: Настройка роутера по умолчанию

Попытка пропинговать устройство 198.51.100.1 оказывается неудачной и для этого я прервала связь, и тогда все заработало.

```
msk-donskaya-takonnova-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:
.1111
Success rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 0/0/0 ms
msk-donskaya-takonnova-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:
11111
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 0/3/15 ms
msk-donskaya-takonnova-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:
11111
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 0/4/24 ms
msk-donskaya-takonnova-gw-1#
```

Рис. 3.8: Попытка пропинговать 198.51.100.1

Настроим пул адресов.

```
msk-donskaya-takonnova-gw-1#enable
msk-donskaya-takonnova-gw-1#enable
msk-donskaya-takonnova-gw-1#enable
msk-donskaya-takonnova-gw-1|enable
msk-donskaya-tak
```

Рис. 3.9: Настройка пула адресов

Совершим настройку РАТ. (рис. 3.10)

```
msk-donskaya-takonnova-gw-1#enable
msk-donskaya-takonnova-gw-1#eonf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-donskaya-takonnova-gw-1(config)#ip nat inside source list nat-inet pool main-pool overload
msk-donskaya-takonnova-gw-1(config)#ip nat inside
msk-donskaya-takonnova-gw-1(config-subif)#ip nat inside
msk-donskaya-takonnova-gw-1(config-subif)#ip nat inside
msk-donskaya-takonnova-gw-1(config-subif)#ip nat inside
msk-donskaya-takonnova-gw-1(config-subif)#ip nat inside
msk-donskaya-takonnova-gw-1(config)#interface f0/0.102
msk-donskaya-takonnova-gw-1(config)#interface f0/0.102
msk-donskaya-takonnova-gw-1(config-subif)#ip nat inside
msk-donskaya-takonnova-gw-1(config-subif)#ip nat inside
msk-donskaya-takonnova-gw-1(config-subif)#ip nat inside
msk-donskaya-takonnova-gw-1(config-subif)#exit
msk-donskaya-takonnova-gw-1(config-subif)#ip nat inside
msk-donskaya-takonnova-gw-1(config-subif)#ip nat inside
msk-donskaya-takonnova-gw-1(config-subif)#exit
msk-donskaya-takonnova-gw-1(config-subif)#ip nat inside
msk-donskaya-takonnova-gw-1(config-subif)#ip nat insid
```

Рис. 3.10: Настройка РАТ

Настроим Port Address Translation (PAT) на суб-интерфейсах маршрутизатора с территории Донская (рис. 3.11).

```
msk-donskaya-takonnova-gw-1/enable
Password:
msk-donskaya-takonnova-gw-1/econft
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-donskaya-takonnova-gw-1/econfig) #ip nat inside source static top 10.128.0.2 80 198.51.100.2 80
msk-donskaya-takonnova-gw-1/econfig) #ip nat inside source static top 10.128.0.3 20 198.51.100.3 20
msk-donskaya-takonnova-gw-1/econfig) #ip nat inside source static top 10.128.0.3 21 198.51.100.3 20
msk-donskaya-takonnova-gw-1/econfig) #ip nat inside source static top 10.128.0.3 21 198.51.100.3 21
msk-donskaya-takonnova-gw-1/econfig) #ip nat inside source static top 10.128.0.4 25 198.51.100.4 25
msk-donskaya-takonnova-gw-1/econfig) #ip nat inside source static top 10.128.0.4 11 198.51.100.4 11
msk-donskaya-takonnova-gw-1/econfig) #ip nat inside source static top 10.128.0.4 25 198.51.100.1 3389
msk-donskaya-takonnova-gw-1/econfig) #ip nat inside source static top 10.128.0.4 29 198.51.100.1 3389
```

Рис. 3.11: Настройка РАТ

Добавила ноутбук laptop-ext в схему в область internet. Проверка доступности к маршрутизаторам от ноутбука admin. Все доступны.

```
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=14ms TTL=254
Reply from 198.51.100.1: bytes=32 time<1ms TTL=254
Reply from 198.51.100.1: bytes=32 time<1ms TTL=254

Ping statistics for 198.51.100.1:
    Packets: Sent = 3, Received = 3, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 14ms, Average = 4ms</pre>
```

Рис. 3.12: Пинг

```
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=lms TTL=255
Reply from 198.51.100.2: bytes=32 time<lms TTL=255
Reply from 198.51.100.2: bytes=32 time<lms TTL=255
Reply from 198.51.100.2: bytes=32 time<lms 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 = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms</pre>
```

Рис. 3.13: Пинг

```
C:\>ping 192.0.2.11

Pinging 192.0.2.11 with 32 bytes of data:

Request timed out.

Reply from 192.0.2.11: bytes=32 time<1ms TTL=126

Reply from 192.0.2.11: bytes=32 time<1ms TTL=126

Reply from 192.0.2.11: bytes=32 time=4ms TTL=126

Ping statistics for 192.0.2.11:

Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 4ms, Average = 1ms
```

Рис. 3.14: Пинг

Проверила возможность выхода в интернет после всех настроек

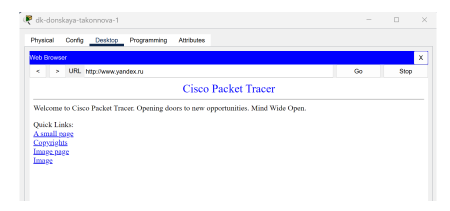


Рис. 3.15: www.yandex.ru

Страница отобразилась. Также проверила через браузер на устройстве laptopext доступ к адресу 198.51.100.2, он оказался доступен.

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)?

Он заключается в том, чтобы осуществлять перевод частного локального IPадреса 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.