Лабораторная работа № 12

Настройка NAT

Танрибергенов Эльдар

2024 г.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи



Приобретение практических навыков 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.
- 5. Настроить доступ из внешней сети в локальную сеть организации.
- 6. Проверить работоспособность заданных настроек.

Выполнение работы

Первоначальная настройка маршрутизатора

```
Pouter>enable
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config) #hostname provider-etanribergenov-gw-1
provider-etanribergenov-gw-1(config)#line vtv 0 4
provider-etanribergenov-gw-1(config-line) #password cisco
provider-etanribergenov-gw-1(config-line)#login
provider-etanribergenov-gw-1(config-line) #exit
provider-etanribergenov-gw-1(config)#
provider-etanribergenov-gw-1(config) #line console 0
provider-etanribergenov-gw-1(config-line) #password cisco
provider-etanribergenov-gw-1(config-line)#login
provider-etanribergenov-gw-1(config-line) #exit
provider-etanribergenov-gw-1(config)#
provider-etanribergenov-gw-1(config) tenable secret cisco
provider-etanribergenov-gw-1(config) #service password-encryption
provider-etanribergenov-gw-1(config) #username admin privilege 1 secret cisco
provider-etanribergenov-gw-1(config)#^Z
provider-etanribergenov-gw-l#
%SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
provider-etanribergenov-gw-l#wr mem
Building configuration...
LOK1
provider-etanribergenov-gw-1#
```

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

Первоначальная настройка коммутатора

```
Switch>enable
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config) #hostname provider-etanribergenov-sw-1
provider-etanribergenov-sw-1(config)#line vtv 0 4
provider-etanribergenov-sw-1(config-line)#password cisco
provider-etanribergenov-sw-1(config-line) #login
provider-etanribergenov-sw-1(config-line) #exit
provider-etanribergenov-sw-1(config)#
provider-etanribergenov-sw-1(config) #line console 0
provider-etanribergenov-sw-1(config-line) #password cisco
provider-etanribergenov-sw-1(config-line) #login
provider-etanribergenov-sw-1(config-line) #exit
provider-etanribergenov-sw-1(config)#
provider-etanribergenov-sw-1(config) #enable secret cisco
provider-etanribergenov-sw-1(config) #service password-
provider-etanribergenov-sw-1(config) #service password-encryption
provider-etanribergenov-sw-1(config) #username admin privilege 1 secret cisco
provider-etanribergenov-sw-1(config)#^Z
provider-etanribergenov-sw-l#
%SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
provider-etanribergenov-sw-l#wr mem
Building configuration ...
LOK1
provider-etanribergenov-sw-l#
```

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

Настройка интерфейсов маршрутизатора

```
provider-etanribergenov-gw-l#enable
provider-etanribergenov-gw-l#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
provider-etanribergenov-gw-1(config)#interface f0/0
provider-etanribergenov-gw-1(config-if)#no shutdown
provider-etanribergenov-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
exit
provider-etanribergenov-gw-1(config)#
provider-etanribergenov-gw-1(config)#interface f0/0.4
provider-etanribergenov-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-etanribergenov-gw-1(config-subif) #encapsulation dot10 4
provider-etanribergenov-gw-1(config-subif) #ip address 198.51.100.1 255.255.255.240
provider-etanribergenov-gw-l(config-subif)#description msk-donskaya
provider-etanribergenov-gw-l(config-subif) #exit
provider-etanribergenov-gw-1(config)#
```

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

Настройка интерфейсов коммутатора

```
provider-etanribergenov-sw-l#enable
provider-etanribergenov-sw-l#config
provider-etanribergenov-sw-l#configure ter
provider-etanribergenov-sw-l#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
provider-etanribergenov-sw-1(config)#
provider-etanribergenov-sw-1(config)#interface f0/1
provider-etanribergenov-sw-1(config-if)#switchport mode trunk
provider-etanribergenov-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
provider-etanribergenov-sw-1(config-if)fexit
provider-etanribergenov-sw-1(config)#
provider-etanribergenov-sw-1(config)#interface f0/2
provider-etanribergenov-sw-1(config-if)#switchport mode trunk
provider-etanribergenov-sw-1(config-if) #exit
provider-etanribergenov-sw-1(config)#
provider-etanribergenov-sw-1(config)#vlan 4
provider-etanribergenov-sw-l(config-vlan)#name nat
provider-etanribergenov-sw-1(config-vlan) #exit
provider-etanribergenov-sw-1(config)#
provider-etapribergenov-sw-1(config)finterface vlan4
provider-etanribergenov-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-etanribergenov-sw-1(config-if) ino shutdown
provider-etanribergenov-sw-1(config-if) #exit
```

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

Настройка интерфейсов маршрутизатора сети «Донская» для доступа к сети провайдера

```
msk-donskava-etanribergenov-gw-liconf t
Enter configuration commands one per line End with CNTL/2
msk-donskava-etanribergenov-gw-1(config) #interface f0/1
msk-donskava-etanribergenov-gw-1(config-if)#no shutdown
msk-donskava-etanrihergenov-gw-1(config-if)#
$LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/1 changed state to un
$LINEDDOTO-5-HDDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet(/) changed state to un
msk-donskava-etanribergenov-gw-1(config-if) #exit
msk-donskava-etanribergenov-gw-1(config)#
msk-donskava-etanribergenov-gw-l(config) #interface f0/1.4
msk-donskava-etanribergenov-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-etanribergenov-gw-1(config-subif) #encapsulation dot10 4
msk-donskaya-etanribergenov-qw-1(config-subif) #ip address 198.51.100.2 255.255.255.240
msk-donskava-etanribergenov-gw-l(config-subif)#description internet
msk-donskava-etanribergenov-gw-1(config-subif) fexit
msk-donskava-etanribergenov-gw-l(config)fexit
msk-donskava-etanribergenov-gw-l#
$SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
msk-donskava-etanribergenov-gw-lienable
msk-donskava-etanribergenov-gw-liconf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-donskava-etanribergenov-gw-1(config)fip route 0.0.0.0 0.0.0.0 198.51.100.1
msk-donskava-etanribergenov-gw-1(config) fexit
msk-donskava-etanribergenov-gw-l#
$SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
msk-donskava-etanribergenov-gw-l#
```

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

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

```
msk-donskaya-etanribergenov-gw-l$conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-donskaya-etanribergenov-gw-l(config)$
msk-donskaya-etanribergenov-gw-l(config)$ip access-list extended nat-inet
msk-donskaya-etanribergenov-gw(config-ext-nacl)$
msk-donskaya-etanribergenov-gw(config-ext-nacl)$remark dk
msk-donskaya-etanribergenov-gw(config-ext-nacl)$remark top 10.128.3.0 0.0.0.255 host
192.0.2.11 eq 80
msk-donskaya-etanribergenov-gw(config-ext-nacl)$permit top 10.128.3.0 0.0.0.255 host
192.0.2.12 eq 80
msk-donskaya-etanribergenov-gw(config-ext-nacl)$
```

Рис. 7: Настройка списка доступа для сети дисплейных классов

· Сеть кафедр работает только с образовательными сайтами (esystem-etanribergenov.pfur.ru (192.0.2.13)).

```
msk-donskaya-etanribergenov-gw(config-ext-nacl)#
msk-donskaya-etanribergenov-gw(config-ext-nacl)#remark departaments
msk-donskaya-etanribergenov-gw(config-ext-nacl)#permit tcp 10.128.4.0 0.0.0.255 host
192.0.2.13 eq 80
msk-donskaya-etanribergenov-gw(config-ext-nacl)#
```

Рис. 8: Настройка списка доступа для сети кафедр

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

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

Рис. 9: Настройка списка доступа для сети администрации

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

```
msk-donskaya-etanribergenov-gw(config-ext-nacl) #remark admin
msk-donskaya-etanribergenov-gw(config-ext-nacl) #permit ip host 10.128.6.200 any
msk-donskaya-etanribergenov-gw(config-ext-nacl) #permit ip host 10.128.6.201 any
msk-donskaya-etanribergenov-gw(config-ext-nacl) #
```

Рис. 10: Настройка списка доступа для компьютеров администраторов

Настройка Port Address Translation (PAT)

```
msk-donskaya-etanribergenov-gw-l$enable
msk-donskaya-etanribergenov-gw-l$conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-donskaya-etanribergenov-gw-l(config)$
msk-donskaya-etanribergenov-gw-l(config)$p nat inside source list nat-inet pool main-pool overload
```

Рис. 11: Hacтройка Port Address Translation (PAT)

Настройка интерфейсов для NAT

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

Настройка доступа из внешней сети в локальную сеть организации

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

Рис. 13: Настройка доступа к www-серверу из Интернета

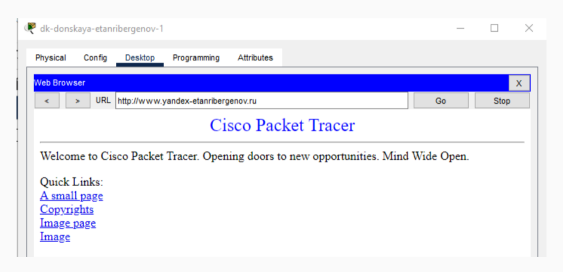


Рис. 14: Проверка доступа к серверу www.yandex.ru из сети дисплейных классов



Рис. 15: Проверка доступа к серверу esystem.pfur.ru из сети кафедр

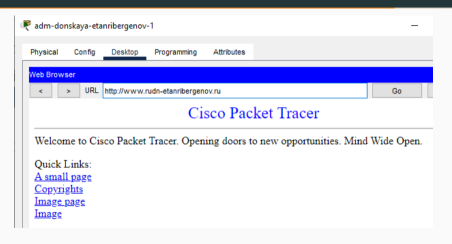


Рис. 16: Проверка доступа к серверу www.rudn.ru из сети администрации

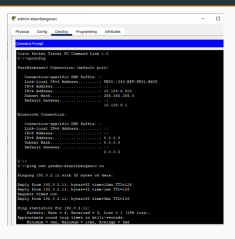


Рис. 17: Проверка доступа ко всем узлам в сети по любому протоколу с компьютера администратора

Проверка доступа к узлам локальной сети из Интернета (проверка работоспособности настроек NAT)

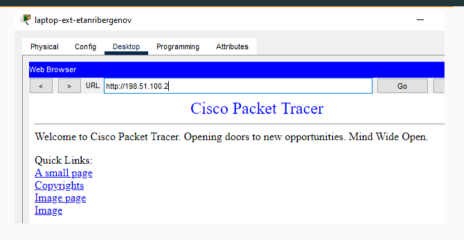


Рис. 18: Проверка доступа к www-серверу из Интернета

Проверка доступа к узлам локальной сети из Интернета (проверка работоспособности настроек NAT)

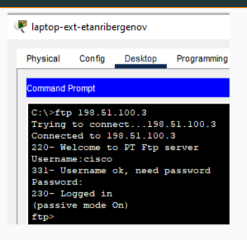


Рис. 19: Проверка доступа к файловому серверу по ftp из Интернета

Результаты

Результат

- Созданы правила доступа к разным устройствам сети.
- · Настроено NAT-преобразование ір-адресов.

Вывод



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