

Лабораторная работа №16

Дисциплина: Администрирование локальных сетей

Мишина Анастасия Алексеевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	15
5	Контрольные вопросы	16
	Список литературы	18

Список иллюстраций

3.1 Медиаконвертер с модулями PT-REPEATER-NM-1FFE и PT-REPEATER-NM-1CFE	8
3.2 Схема сети с дополнительными площадками	8
3.3 Перемещение оборудования в г. Пиза	9
3.4 Добавление г. Пиза	9
3.5 Первоначальная настройка маршрутизатора pisa-unipi-gw-1	10
3.6 Первоначальная настройка коммутатора pisa-unipi-sw-1	10
3.7 Настройка интерфейсов маршрутизатора pisa-unipi-gw-1	11
3.8 Настройка интерфейсов коммутатора pisa-unipi-sw-1	11
3.9 Проверка работоспособности соединения	12
3.10 Настройка маршрутизатора msk-donskaya-gw-1	13
3.11 Настройка маршрутизатора pisa-unipi-gw-1	13
3.12 Проверка доступности соединения	14

Список таблиц

1 Цель работы

Получить навыки настройки VPN-туннеля через незащищённое Интернет-соединение [1].

2 Задание

1. Разместить в рабочей области проекта в соответствии с модельными предположениями оборудование для сети Университета г. Пиза.
2. В физической рабочей области проекта создать город Пиза, здание Университета г. Пиза. Переместить туда соответствующее оборудование.
3. Сделать первоначальную настройку и настройку интерфейсов оборудования сети Университета г. Пиза.
4. Настроить VPN на основе протокола GRE.
5. Проверить доступность узлов сети Университета г. Пиза с ноутбука администратора сети «Донская».

3 Выполнение лабораторной работы

Виртуальная частная сеть (Virtual Private Network, VPN) — технология, обеспечивающая одно или несколько сетевых соединений поверх другой сети (например, Интернет).

Сеть Университета г. Пиза (Италия) содержит маршрутизатор Cisco 2811 pisa-ipi-gw-1, коммутатор Cisco 2950 pisa-unipi-sw-1 и оконечное устройство PC pc-unipi-1.

Разместим эти устройства в рабочей области, заменим у медиаконвертеров имеющиеся модули на PT-REPEATER-NM-1FFE и PT-REPEATER-NM-1CFE для подключения витой пары по технологии Fast Ethernet и оптоволокна соответственно (рис. 3.1).

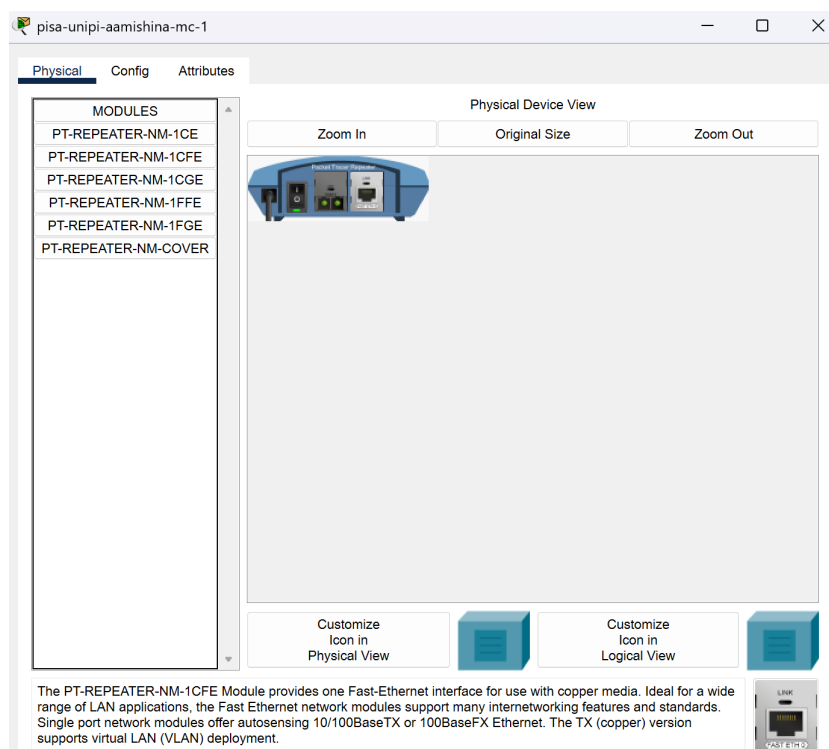


Рис. 3.1: Медиаконвертер с модулями PT-REPEATER-NM-1FFE и PT-REPEATER-NM-1CFE

Назовем устройства, выполняя соглашение об именовании, а также соединим устройства (рис. 3.2).

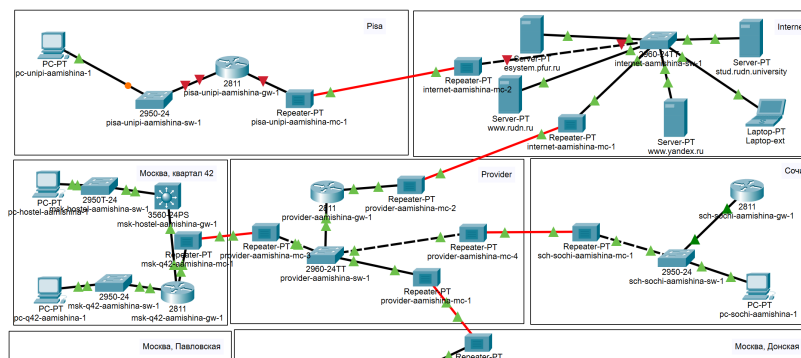


Рис. 3.2: Схема сети с дополнительными площадками

В физической рабочей области проекта создадим город Пиза, здание Университета г. Пиза и переместим туда соответствующее оборудование (рис. 3.3,3.4).

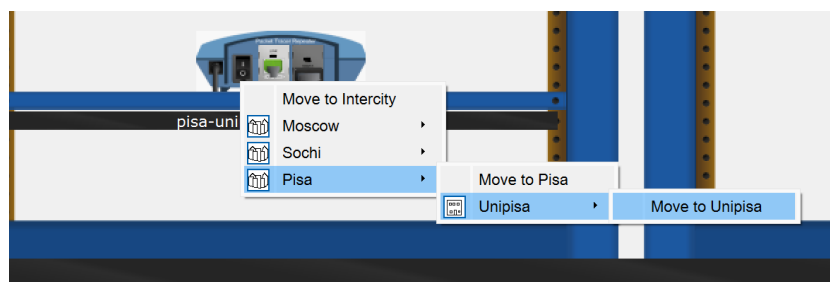


Рис. 3.3: Перемещение оборудования в г. Пиза

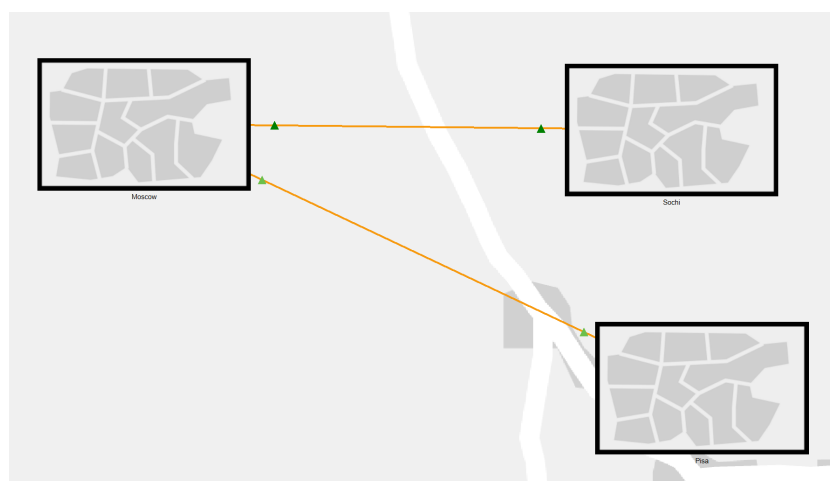


Рис. 3.4: Добавление г. Пиза

Выполним первоначальную настройку маршрутизатора pisa-unipi-gw-1 (рис. 3.5). Зададим имя, установим доступ по паролю и оставим доступ по ssh.

```

pisa-unipi-aamishina-gw-1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config)#line vty 0 4
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config-line)#password cisco
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config-line)#login
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config-line)#exit
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config)#
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config)#line console 0
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config-line)#password cisco
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config-line)#login
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config-line)#exit
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config)#
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config)#enable secret cisco
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config)#service password-encryption
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config)#username admin privilege 1 secret cisco
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config)#
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config)#ip domain-name unipi.edu
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config)#crypto key generate rsa
The name for the keys will be: pisa-unipi-aamishina-gw-1.unipi.edu
Choose the size of the key modulus in the range of 360 to 4096 for your
General Purpose Keys. Choosing a key modulus greater than 512 may take
a few minutes.

How many bits in the modulus [512]: 2048
% Generating 2048 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]

pisa-unipi-aamishina-gw-1(config)#line vty 0 4
*Mar 1 0:21:18.662: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.99 has been enabled
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config-line)#transport input ssh
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config-line)#

```

Рис. 3.5: Первоначальная настройка маршрутизатора pisa-unipi-gw-1

Выполним первоначальную настройку коммутатора pisa-unipi-sw-1 (рис. 3.6).
Зададим имя, установим доступ по паролю и оставим доступ по ssh.

```

pisa-unipi-aamishina-sw-1(config)#
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config)#line vty 0 4
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config-line)#password cisco
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config-line)#login
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config-line)#exit
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config)#
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config)#line console 0
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config-line)#password cisco
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config-line)#login
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config-line)#exit
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config)#
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config)#enable secret cisco
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config)#service password-encryption
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config)#username admin privilege 1 secret cisco
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config)#
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config)#ip domain-name unipi.edu
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config)#crypto key generate rsa
The name for the keys will be: pisa-unipi-aamishina-sw-1.unipi.edu
Choose the size of the key modulus in the range of 360 to 4096 for your
General Purpose Keys. Choosing a key modulus greater than 512 may take
a few minutes.

How many bits in the modulus [512]: 2048
% Generating 2048 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]

pisa-unipi-aamishina-sw-1(config)#line vty 0 4
*Mar 1 0:22:44.755: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.99 has been enabled
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config-line)#transport input ssh
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config-line)#

```

Рис. 3.6: Первоначальная настройка коммутатора pisa-unipi-sw-1

Выполним настройку интерфейсов маршрутизатора pisa-unipi-gw-1 (рис. 3.7).

```

pisa-unipi-aamishina-gw-1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config)#int f0/0
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config-if)#no shutdown

pisa-unipi-aamishina-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

pisa-unipi-aamishina-gw-1(config-if)#exit
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config)#
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config)#int f0/0.401
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config-subif)#
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.401, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0.401, changed state to up

pisa-unipi-aamishina-gw-1(config-subif)#encapsulation dot1Q 401
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config-subif)#ip address 10.131.0.1 255.255.255.0
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config-subif)#description unipi-main
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config-subif)#exit
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config)#
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config)#int f0/1
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config-if)#no shutdown

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

pisa-unipi-aamishina-gw-1(config-if)#ip address 192.0.2.20 255.255.255.0
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config-if)#description internet
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config-if)#exit
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.0.2.1
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config)#

```

Рис. 3.7: Настройка интерфейсов маршрутизатора pisa-unipi-gw-1

Выполним настройку интерфейсов коммутатора pisa-unipi-sw-1 (рис. 3.8).

```

pisa-unipi-aamishina-sw-1#
pisa-unipi-aamishina-sw-1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config)#int f0/24
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config-if)#switchport mode trunk
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config-if)#exit
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config)#
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config)#int f0/1
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config-if)#switchport mode access
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config-if)#switchport access vlan 401
% Access VLAN does not exist. Creating vlan 401
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config-if)#exit
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config)#
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config)#vlan 401
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config-vlan)#name unipi-main
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config-vlan)#exit
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config)#
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config)#interface vlan401
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan401, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan401, changed state to up

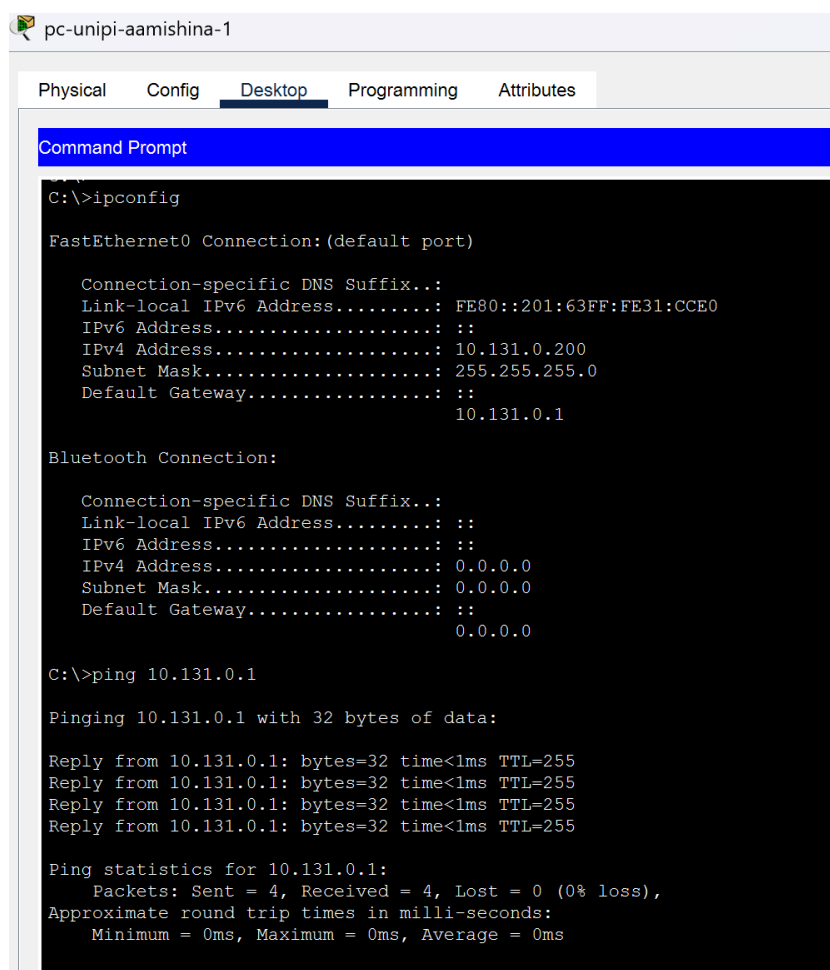
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config-if)#no shutdown
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config-if)#exit
pisa-unipi-aamishina-sw-1(config)#^Z
pisa-unipi-aamishina-sw-1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

pisa-unipi-aamishina-sw-1#wr m
Building configuration...
[OK]
pisa-unipi-aamishina-sw-1#

```

Рис. 3.8: Настройка интерфейсов коммутатора pisa-unipi-sw-1

Зададим ПК в г. Пиза ip-адрес и пропиnguем маршрутизатор, чтобы проверит работоспособность соединения (рис. 3.9). Пингование прошло успешно.



```
C:\>ipconfig

FastEthernet0 Connection: (default port)

    Connection-specific DNS Suffix...:
    Link-local IPv6 Address . . . . .: FE80::201:63FF:FE31:CCE0
    IPv6 Address . . . . .: ::
    IPv4 Address . . . . .: 10.131.0.200
    Subnet Mask . . . . .: 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . .: ::
                                10.131.0.1

Bluetooth Connection:

    Connection-specific DNS Suffix...:
    Link-local IPv6 Address . . . . .: ::
    IPv6 Address . . . . .: ::
    IPv4 Address . . . . .: 0.0.0.0
    Subnet Mask . . . . .: 0.0.0.0
    Default Gateway . . . . .: ::
                                0.0.0.0

C:\>ping 10.131.0.1

Pinging 10.131.0.1 with 32 bytes of data:

Reply from 10.131.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=255
Reply from 10.131.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=255
Reply from 10.131.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=255
Reply from 10.131.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=255

Ping statistics for 10.131.0.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

Рис. 3.9: Проверка работоспособности соединения

Выполним настройку VPN на основе GRE (рис. 3.10,3.11). Создадим интерфейс туннель, зададим ip-адрес, укажем начало и конец туннеля, также настроим интерфейс loopback.

```

msk-donskaya-aamishina-gw-1>en
Password:
msk-donskaya-aamishina-gw-1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-donskaya-aamishina-gw-1(config)#interface Tunnel0

msk-donskaya-aamishina-gw-1(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Tunnel0, changed state to up

msk-donskaya-aamishina-gw-1(config-if)#ip address 10.128.255.253 255.255.255.252
msk-donskaya-aamishina-gw-1(config-if)#tunnel source f0/1.4
msk-donskaya-aamishina-gw-1(config-if)#tunnel destination 192.0.2.20
msk-donskaya-aamishina-gw-1(config-if)#
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Tunnel0, changed state to up

msk-donskaya-aamishina-gw-1(config-if)#exit
msk-donskaya-aamishina-gw-1(config)#
msk-donskaya-aamishina-gw-1(config)#interface loopback0

msk-donskaya-aamishina-gw-1(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback0, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback0, changed state to up

msk-donskaya-aamishina-gw-1(config-if)#ip address 10.128.254.1 255.255.255.255
msk-donskaya-aamishina-gw-1(config-if)#exit
msk-donskaya-aamishina-gw-1(config)#
msk-donskaya-aamishina-gw-1(config)#ip route 10.128.254.5 255.255.255.255 10.128.255.254
msk-donskaya-aamishina-gw-1(config)#^Z
msk-donskaya-aamishina-gw-1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

msk-donskaya-aamishina-gw-1#wr m
Building configuration...
[OK]
msk-donskaya-aamishina-gw-1#

```

Рис. 3.10: Настройка маршрутизатора msk-donskaya-gw-1

```

pisa-unipi-aamishina-gw-1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config)#interface Tunnel0

pisa-unipi-aamishina-gw-1(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Tunnel0, changed state to up

pisa-unipi-aamishina-gw-1(config-if)#ip address 10.128.255.254 255.255.255.252
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config-if)#tunnel source f0/1
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config-if)#tunnel destination 198.51.100.2
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config-if)#
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Tunnel0, changed state to up

pisa-unipi-aamishina-gw-1(config-if)#exit
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config)#
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config)#interface loopback0

pisa-unipi-aamishina-gw-1(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback0, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback0, changed state to up

pisa-unipi-aamishina-gw-1(config-if)#ip address 10.128.254.5 255.255.255.255
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config-if)#exit
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config)#
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config)#ip route 10.128.254.1 255.255.255.255 10.128.255.253
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config)#
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config)#router ospf 1
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config-router)#router-id 10.128.254.5
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config-router)#network 10.0.0.0 0.255.255.255 area 0
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config-router)#exit
pisa-unipi-aamishina-gw-1(config)#^Z
pisa-unipi-aamishina-gw-1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

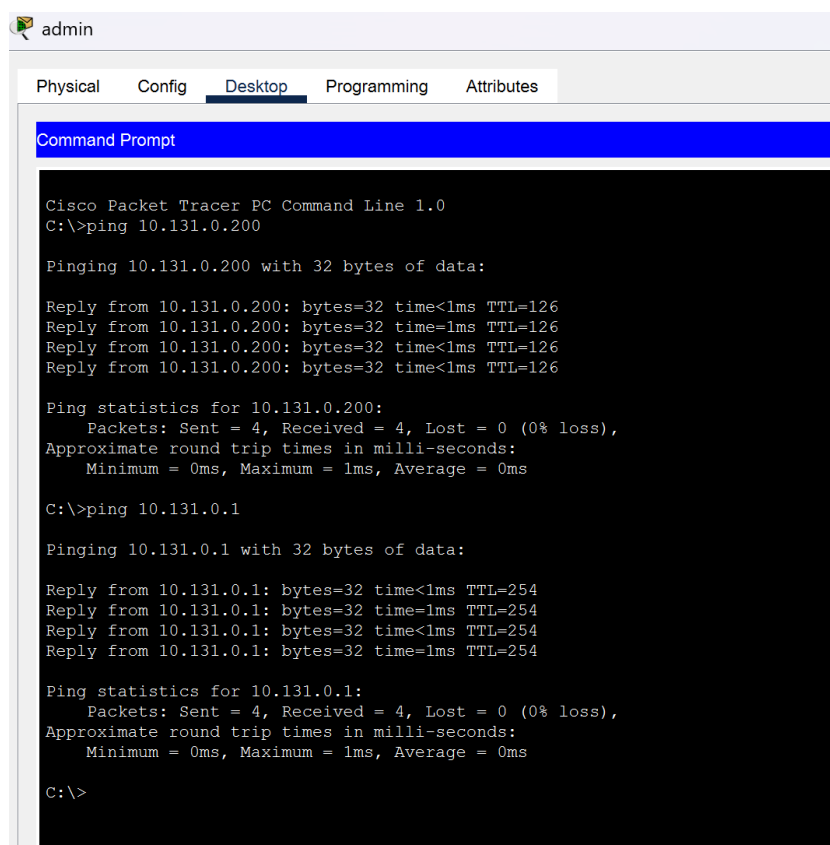
pisa-unipi-aamishina-gw-1#wr m
Building configuration...
[OK]
pisa-unipi-aamishina-gw-1#

```

Рис. 3.11: Настройка маршрутизатора pisa-unipi-gw-1

Проверим доступность узлов сети Университета г. Пиза с ноутбука админи-

стратора сети «Донская» (рис. 3.12). Пингование прошло успешно.



```
admin
Physical  Config  Desktop  Programming  Attributes

Command Prompt

Cisco Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping 10.131.0.200

Pinging 10.131.0.200 with 32 bytes of data:

Reply from 10.131.0.200: bytes=32 time<1ms TTL=126
Reply from 10.131.0.200: bytes=32 time<1ms TTL=126
Reply from 10.131.0.200: bytes=32 time<1ms TTL=126
Reply from 10.131.0.200: bytes=32 time<1ms TTL=126

Ping statistics for 10.131.0.200:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms

C:\>ping 10.131.0.1

Pinging 10.131.0.1 with 32 bytes of data:

Reply from 10.131.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=254
Reply from 10.131.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=254
Reply from 10.131.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=254
Reply from 10.131.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=254

Ping statistics for 10.131.0.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms

C:\>
```

Рис. 3.12: Проверка доступности соединения

4 Выводы

В результате выполнения данной лабораторной работы я получила навыки настройки VPN-туннеля через незащищённое Интернет-соединение.

5 Контрольные вопросы

1. Что такое VPN?

Виртуальная частная сеть (Virtual Private Network, VPN) — технология, обеспечивающая одно или несколько сетевых соединений поверх другой сети (например, Интернет).

2. В каких случаях следует использовать VPN?

VPN шифрует интернет-трафик, защищая данные от хакеров и интернет-провайдеров, что особенно важно в общедоступных Wi-Fi сетях. Он скрывает реальный IP-адрес, предотвращая отслеживание местоположения и онлайн-активности. VPN помогает обходить цензуру и географические ограничения, предоставляя доступ к заблокированным сайтам и региональному контенту. Он также незаменим для безопасной работы в корпоративных сетях, позволяя сотрудникам удаленно подключаться к корпоративным ресурсам и защищая корпоративные данные от несанкционированного доступа. VPN защищает от атак типа «человек посередине» и блокирует вредоносные веб-сайты и фишинговые атаки. Он также позволяет экономить на покупках, предоставляя доступ к региональным ценам на товары и услуги в интернете. Примеры использования VPN включают защиту личной информации в общедоступных Wi-Fi сетях, обход географических ограничений, безопасную удаленную работу и анонимный серфинг. В современном цифровом мире, где угрозы кибербезопасности и ограничения доступа становятся все более распространенными, VPN является мощным инструментом для обеспечения безопасности и конфиденциальности.

3. Как с помощью VPN обойти NAT?

Обход NAT с помощью VPN возможен благодаря тому, что VPN создает зашифрованное соединение между устройством пользователя и удаленным сервером, обходя при этом ограничения, налагаемые NAT. Это позволяет устройству пользователя обмениваться данными через интернет, игнорируя ограничения NAT.

Список литературы

1. Кулябов Д.С., Королькова А.В. Администрирование локальных систем: лабораторные работы : учебное пособие. Москва: РУДН, 2017. 119 с.