Лабораторная работа № 16

Настройка VPN

Демидова Екатерина Алексеевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Размещение оборудования	
4	Настройка VPN на основе GRE 4.1 Контрольные вопросы	13 15
5	Выводы	17

Список иллюстраций

3.1	Схема сети	7
3.2	Города сети	8
3.3	Физическая область города Пиза	8
3.4	Настройка маршрутизатора pisa-unipi-eademidova-gw-1	9
3.5	Настройка коммутатора pisa-unipi-eademidova-sw-1	10
3.6	Настройка интерфейсов маршрутизатора pisa-unipi-eademidova-	
	gw-1	11
3.7	Настройка интерфейсов коммутатора pisa-unipi-eademidova-sw-1	11
3.8	Проверка связи между устройствами в городе Пиза	12
4.1	Настройка VPN на маршрутизаторе msk-donskaya-eademidova-gw-1	13
4.2	Настройка VPN на маршрутизаторе pisa-unipi-eademidova-gw-1 .	14
4.3	Проверка доступности узлов сети Университета г. Пиза из сети	
	Лонская	15

Список таблиц

1 Цель работы

Получение навыков настройки VPN-туннеля через незащищённое Интернетсоединение.

2 Задание

Настроить VPN-туннель между сетью Университета г. Пиза (Италия) и сетью «Донская» в г. Москва

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Размещение оборудования

Разместим в рабочей области проекта оборудование для сети Университета г. Пиза.(рис. [3.1]).

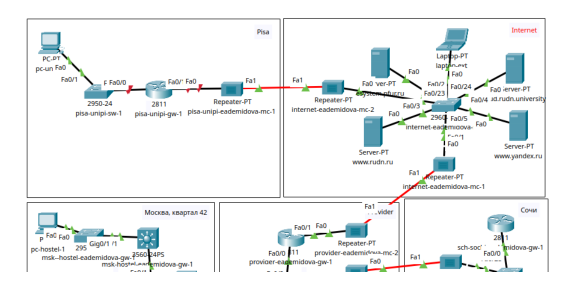


Рис. 3.1: Схема сети

В физической рабочей области проекта создадим город Пиза, здание Университета г. Пиза. Переместим туда соответствующее оборудование.(рис. [3.3], [3.2]):

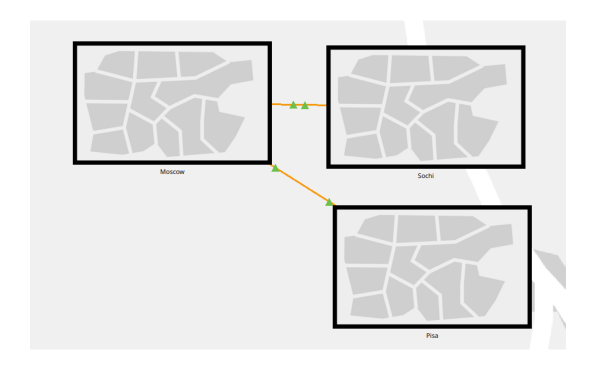


Рис. 3.2: Города сети

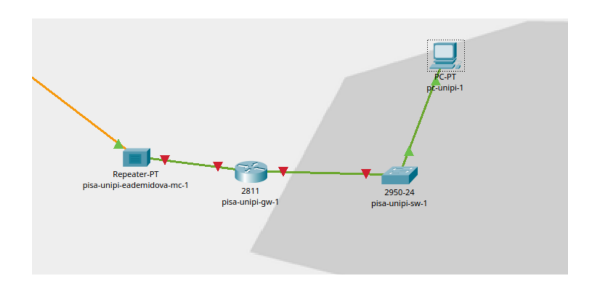


Рис. 3.3: Физическая область города Пиза

3.2 Первоначальная настройка оборудования

Для коммутатора и маршрутизатора на территории города Пиза установим имя хоста, доступ по паролю, telnet и ssh(рис. [3.4], [3.5]).

```
pisa-unipi-gw-1>en pisa-unipi-gw-1>en pisa-unipi-gw-1>en pisa-unipi-gw-1>en pisa-unipi-gw-1>en pisa-unipi-gw-1|configy#line vty 0 4
pisa-unipi-gw-1|configy#line vty 0 4
pisa-unipi-gw-1|configy#line vty 0 4
pisa-unipi-gw-1|config-line|pwssword cisco
pisa-unipi-gw-1|config-line|pwsxtr
pisa-unipi-gw-1|config-line|pwsxtr
pisa-unipi-gw-1|config-line|pwsxtr
pisa-unipi-gw-1|config-line|pwsxtr
pisa-unipi-gw-1|config-line|pwsxtr
pisa-unipi-gw-1|config-line|pwsxtr
pisa-unipi-gw-1|config-line|pwsxtr
pisa-unipi-gw-1|config-line|pwsxtr
pisa-unipi-gw-1|config)pwservice pass
pisa-unipi-gw-1|configy#line vty 0 4

Nar 1 0:18:4.095: NSSH-5-ENABLED: SSH 1.09 has been enabled
pisa-unipi-gw-1|config-line|pwrrasport input sh
```

Рис. 3.4: Настройка маршрутизатора pisa-unipi-eademidova-gw-1

```
pisa-unipi-5w-1>en
pisa-unipi-5w-1enoft
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
pisa-unipi-5w-1(config)*line vty 9 4
pisa-unipi-5w-1(config)*line vty 9 4
pisa-unipi-5w-1(config-line)*login
pisa-unipi-5w-1(config-line)*login
pisa-unipi-5w-1(config-line)*login
pisa-unipi-5w-1(config-line)*login
pisa-unipi-5w-1(config-line)*login
pisa-unipi-5w-1(config-line)*login
pisa-unipi-5w-1(config-line)*login
pisa-unipi-5w-1(config-line)*login
pisa-unipi-5w-1(config-line)*login
pisa-unipi-5w-1(config)*service password-encryption
pisa-unipi-5w-1(config-line)*service
pisa-unipi-5w-1(config-line)*servic
```

Рис. 3.5: Настройка коммутатора pisa-unipi-eademidova-sw-1

Теперь настроим интерфейсы на сетевых устройтсвах Пизы(рис. [3.6], [3.7]). Для машрутизатора поднимем интерфейс f0/0, а на нем субинтерфейс f0/0.401 для основного 401 vlan Пизы, и зададим ір-адрес. Также поднимем f0/1 и зададим ір-адрес для связи с подсетью Интернет, указав маршрут по умолчанию к маршрутизатору из сети Интернет. На коммутаторе поднимем интерфейс f0/24 и сделаем его транковым, а на интерфейсе f0/1 дадим доступ к vlan 401 Пизы.

```
pisa-unipi-gw-1#conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. pisa-unipi-gw-1(config)#int f\theta/\theta
pisa-unipi-gw-1(config-if)#no shutdown
pisa-unipi-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-gw-1(config)#int f0/0.401
pisa-unipi-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-gw-1(config-subif)#encapsulation dot10 401
pisa-unipi-gw-1(config-subif)#descr
pisa-unipi-gw-1(config-subif)#descr
pisa-unipi-gw-1(config-subif)#descr
pisa-unipi-gw-1(config-subif)#description unipi-main
pisa-unipi-gw-1(config-subif)#exit
pisa-unipi-gw-1(config)#int f0/1
pisa-unipi-gw-1(config-if)#no shu
pisa-unipi-gw-1(config-if)#no shutdown
pisa-unipi-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
pisa-unipi-gw-1(config-if)#ip address 192.0.2.20 255.255.255.0
pisa-unipi-gw-1(config-if)#des
pisa-unipi-gw-1(config-if)#description internet
pisa-unipi-gw-1(config-if)#exit
pisa-unipi-gw-1(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.0.2.1
pisa-unipi-gw-1(config)#^Z
pisa-unipi-gw-1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
Building configuration...
pisa-unipi-gw-1#
```

Рис. 3.6: Настройка интерфейсов маршрутизатора pisa-unipi-eademidova-gw-1

```
pisa-unipi-sw-1geon t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
pisa-unipi-sw-1(config-if)wswitc
pisa-unipi-sw-1(config-if)wswitc
pisa-unipi-sw-1(config-if)wswitc)
pisa-unipi-sw-1(config-if)wswitch
pisa-unipi-sw-1(config-if)w
```

Рис. 3.7: Настройка интерфейсов коммутатора pisa-unipi-eademidova-sw-1

Проверим связь устройств внутри Пизы, пропинговав марщрутизатор с ПК(рис. [3.8]).

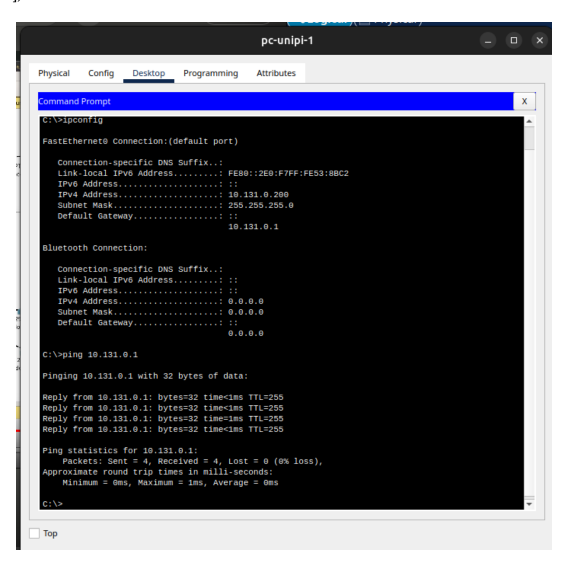


Рис. 3.8: Проверка связи между устройствами в городе Пиза

4 Настройка VPN на основе GRE

Настроим VPN на основе протокола GRE. Для этого на маршрутизаторе с Донской зададим интерфейс и ір-адрес для туннеля, указав источником интерфейс f0/1.4(vlan в Интернет), а точкой назначения адрес 192.0.2.20(маршрутизатор Университета Пизы в сети Интернет). Также поднимем loopback-интерфейс, на котором зададим loopback-адрес машрутизатора и маршрут по умолчанию до Пизы, указав, что надо посылать на loopback-адрес, идя через туннельный адрес маршрутизатора в г. Пиза(рис. [4.1]).

Рис. 4.1: Настройка VPN на маршрутизаторе msk-donskaya-eademidova-gw-1

Теперь на маршрутизаторе в Пизе зададим интерфейс и ір-адрес для туннеля, указав источником интерфейс f0/1(свзяь с сетью Интернет), а точкой назначения

адрес 198.51.100.2(внешний адрес маршрутизатора Донской). Также поднимем loopback-интерфейс, на котором зададим loopback-адрес машрутизатора и маршрут по умолчанию до Донской, указав, что надо посылать на loopback-адрес, идя через туннельный адрес маршрутизатора на Донской. Кроме того настроим протокол OSPF(рис. [4.2]):

```
pisa-unipi-gw-1>en
Password:
pisa-unipi-gw-1#conft
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
pisa-unipi-gw-1(config)#int Tunnel0

pisa-unipi-gw-1(config)#int Tunnel0

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

pisa-unipi-gw-1(config-if)#ip address 10.128.255.254 255.255.252
pisa-unipi-gw-1(config-if)#unnel source f0/1
pisa-unipi-gw-1(config-if)#unnel destination 108.51.100.2
pisa-unipi-gw-1(config-if)#wxit
pisa-unipi-gw-1(config-if)#exit
pisa-unipi-gw-1(config-if)#exit
pisa-unipi-gw-1(config-if)#exit
pisa-unipi-gw-1(config-if)#exit
pisa-unipi-gw-1(config-if)#pisaddress 10.128.254.5 255.255.255

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

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

pisa-unipi-gw-1(config-if)#pi address 10.128.254.5 255.255.255
pisa-unipi-gw-1(config-if)#exit
pisa-unipi-gw-1(config)#prouter 10.128.254.1 255.255.255.255
pisa-unipi-gw-1(config)#prouter ospf 1
pisa-unipi-gw-1(config)#prouter ospf 1
pisa-unipi-gw-1(config-router)#exit
pisa-unipi-gw-1(config-router)#exit
pisa-unipi-gw-1(config-router)#exit
pisa-unipi-gw-1(config-router)#exit
pisa-unipi-gw-1(config)#prouter)#exit
pisa-unipi-gw-1(config)#prouter)#exit
```

Рис. 4.2: Настройка VPN на маршрутизаторе pisa-unipi-eademidova-gw-1

Проверим доступность узлов сети Университета г. Пиза, пропинговав Пк в Пизе с ноутбука администратора сети «Донская»(рис. [4.3]):

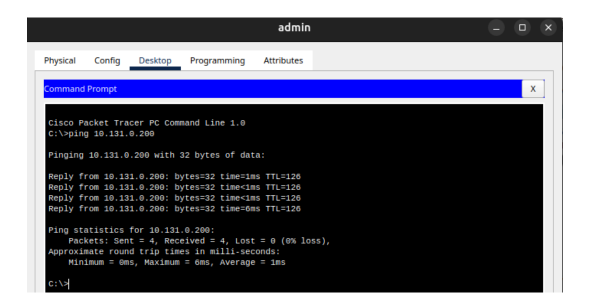


Рис. 4.3: Проверка доступности узлов сети Университета г. Пиза из сети Донская

4.1 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?
- Обеспечение безопасности и конфиденциальности: VPN шифрует ваше интернет-соединение, что позволяет защитить ваши данные от несанкционированного доступа и прослушивания. Это особенно важно при использовании общественных Wi-Fi сетей, где ваша информация может быть уязвима.
- Обход географических ограничений: VPN позволяет обойти географические ограничения и получить доступ к контенту, который может быть недоступен в вашей стране. Например, вы можете получить доступ к стриминговым

сервисам, социальным сетям или новостным сайтам, которые ограничены в вашем регионе.

- Анонимность и защита личной информации: VPN скрывает ваш реальный IP-адрес и заменяет его на IP-адрес сервера VPN. Это помогает сохранить вашу анонимность и защитить вашу личную информацию от отслеживания и сбора данных о вас.
- Работа из удаленного офиса: Если вы работаете из удаленного офиса или подключаетесь к корпоративной сети из дома, VPN обеспечивает безопасное соединение и защищает корпоративные данные от утечки.

3. Как с помощью VPN обойти NAT?

При подключении к VPN-серверу устройство получает новый виртуальный IP-адрес, который не связан с реальным IP-адресом. Это позволяет обойти ограничения NAT и получить доступ к ресурсам в Интернете, которые могут быть недоступны из-за NAT.

5 Выводы

В результате выполнения лабораторной были приобретены практические навыки по настройке VPN-туннеля через незащищённое Интернет-соединение.