## Лабораторная работа №13

Администрирование локальных сетей

Скандарова Полина Юрьевна

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выволы	13

# Список иллюстраций

2.1	Схема сети с дополнительными площадками	6
2.2	Медиаконвертер с модулями PT-REPEATER-NM-1FFE и PT-	
	REPEATER-NM-1CFE	7
2.3	Маршрутизатор с дополнительным интерфейсом NM-2FE2W	7
2.4	Здание основной территории организации в Москве на физической	
	схеме проекта	7
2.5	Москва и Сочи на физической схеме проекта	8
2.6	Первоначальная настройка маршрутизатора msk-q42-gw-1	9
2.7	Первоначальная настройка коммутатора msk-q42-sw-1	9
2.8	Первоначальная настройка маршрутизирующего коммутатора msk-	
	hostel-gw-1	10
2.9	Первоначальная настройка коммутатора msk-hostel-sw-1	11
2.10	Первоначальная настройка коммутатора sch-sochi-sw-1	11
2.11	Первоначальная настройка маршрутизатора sch-sochi-gw-1	12

## Список таблиц

### 1 Цель работы

Провести подготовительные мероприятия по организации взаимодействия через сеть провайдера посредством статической маршрутизации локальной сети с сетью основного здания, расположенного в 42-м квартале в Москве, и сетью филиала, расположенного в г. Сочи.

#### 2 Выполнение лабораторной работы

Вношу изменения в схемы L1, L2 и L3 сети. На схеме предыдущего моего проекта размещаю необходимое оборудование: 4 медиаконвертера (Repeater-PT), 2 маршрутизатора типа Cisco 2811, 1 маршрутизирующий коммутатор типа Cisco 3560-24PS, 2 коммутатора типа Cisco 2950-24, коммутатор Cisco 2950-24T, 3 оконечных устройства типа PC-PT (рис. 2.1).

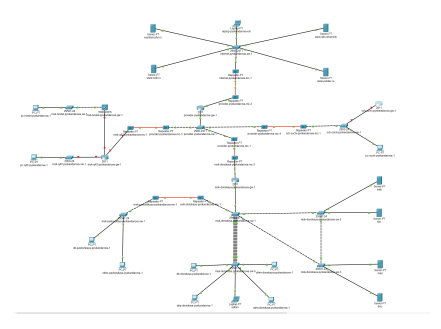


Рис. 2.1: Схема сети с дополнительными площадками

Присваиваю названия размещённым объектам. На медиаконвертерах заменяю имеющиеся модули на PT-REPEATER-NM-1FFE и PT-REPEATER-NM-1CFE для подключения витой пары по технологии Fast Ethernet и оптоволокна соответственно (рис. 2.2).



Рис. 2.2: Медиаконвертер с модулями PT-REPEATER-NM-1FFE и PT-REPEATER-NM-1CFE

На маршрутизаторе msk-q42-gw-1 добавляю дополнительный интерфейс NM-2FE2W (рис. 2.3).



Рис. 2.3: Маршрутизатор с дополнительным интерфейсом NM-2FE2W

В физической рабочей области Packet Tracer добаляю в г. Москва здание 42-го квартала, присваиваю ему соответствующее название (рис. 2.4).



Рис. 2.4: Здание основной территории организации в Москве на физической схеме проекта

В физической рабочей области Packet Tracer добавляю город Сочи и в нём здание филиала, присваиваю ему соответствующее название (рис. 2.5).

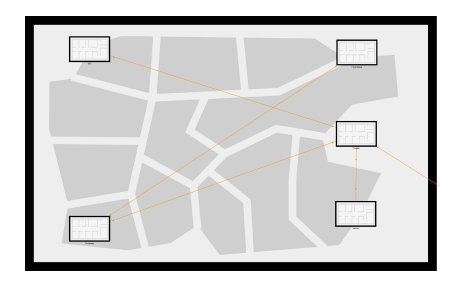


Рис. 2.5: Москва и Сочи на физической схеме проекта

Переношу из сети «Донская» оборудование сети 42-го квартала и сети филиала в соответствующие здания. Провожу соединение объектов согласно скорректированной мной схеме L1.

(рис. 2.6 рис. 2.7 рис. 2.8 рис. 2.9 рис. 2.10 рис. 2.11)

```
msk-q42-pyskandarova-gw-1>enable
msk-q42-pyskandarova-gw-1#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. E:
msk-q42-pyskandarova-gw-1(config)#line vte 0 4
                                                                                        End with CNTL/Z.
 % Invalid input detected at '^' marker.
msk-q42-pyskandarova-gw-1(config)#line vty 0 4
msk-q42-pyskandarova-gw-1(config-line)#password cisco
msk-q42-pyskandarova-gw-1(config-line)#ogin
 % Invalid input detected at '^' marker.
msk-q42-pyskandarova-gw-1(config-line)#login
msk-g42-pyskandarova-gw-1(config-line)#exit
msK-q42-pyskandarova-gw-1(config-line)#exit
msk-q42-pyskandarova-gw-1(config-line)#nosole 0
msk-q42-pyskandarova-gw-1(config-line)#password cisco
msk-q42-pyskandarova-gw-1(config-line)#login
msk-q42-pyskandarova-gw-1(config-line)#exit
msk-q42-pyskandarova-gw-1(config)#enable secret cisco
msk-q42-pyskandarova-gw-1(config)#service password-encription
 % Invalid input detected at '^' marker.
% Invalid input detected at '^' marker.
msk-q42-pyskandarova-gw-1(config) #username admin privilege 1 secret cisco msk-q42-pyskandarova-gw-1(config) #ip domain-name q42.rudn.edu msk-q42-pyskandarova-gw-1(config) #crypto key generate rsa The name for the keys will be: msk-q42-pyskandarova-gw-1.q42.rudn.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]:
% Generating 512 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]
                -pyskandarova-gw-1(config)#line vty 0 4
*Mar 1 0:5:35.57: RSA key size needs to be at least 768 bits for ssh version 2 *Mar 1 0:5:35.57: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.5 has been enabled msk-q42-pyskandarova-gw-1(config-line)#transport input ssh msk-q42-pyskandarova-gw-1(config-line)#
```

Рис. 2.6: Первоначальная настройка маршрутизатора msk-q42-gw-1

```
msk-q42-pyskandarova-sw-1>enable
msk-q42-pyskandarova-sw-1#configure terminal
msk-q42-pyskandarova-sw-1#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with
msk-q42-pyskandarova-sw-1(config)#line vty 0 4
msk-q42-pyskandarova-sw-1(config-line)#password cisco
msk-q42-pyskandarova-sw-1(config-line)#login
msk-q42-pyskandarova-sw-1(config-line)#exit
                                                                                        End with CNTL/Z.
msk-q42-pyskandarova-sw-1(config) #line console 0
msk-q42-pyskandarova-sw-1(config-line) #password cisco
msk-q42-pyskandarova-sw-1(config-line) #login exit
 % Invalid input detected at '^' marker.
msk-q42-pyskandarova-sw-1(config-line)#login
msk-q42-pyskandarova-sw-1(config-line)#exit
msk-q42-pyskandarova-sw-1(config)#enable secret cisco
msk-q42-pyskandarova-sw-1(config) #service password-encryption msk-q42-pyskandarova-sw-1(config) #username admin privilege
% Incomplete command.
msk-q42-pyskandarova-sw-1(config)#username admin privilege 1 secret cisco
msk-q42-pyskandarova-sw-1(config)#ip domain-name q42.rudn.edu
msk-q42-pyskandarova-sw-1(config) #ip domain-name q42.rudn.edu
msk-q42-pyskandarova-sw-1(config) #crypto key generate rsa
The name for the keys will be: msk-q42-pyskandarova-sw-1.q42.rudn.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]:
% Generating 512 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]
msk-g42-pvskandarova-sw-1(config)#line vtv 0 4
 *Mar 1 0:9:2.433: RSA key size needs to be at least 768 bits for ssh version 2 *Mar 1 0:9:2.433: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.5 has been enabled
msk-q42-pyskandarova-sw-1(config-line)#transport input ssh
msk-q42-pyskandarova-sw-1(config-line)#
```

Рис. 2.7: Первоначальная настройка коммутатора msk-q42-sw-1

```
msk-hostel-pyskandarova-gw-1>enable
msk-hostel-pyskandarova-gw-1>enable
msk-hostel-pyskandarova-gw-1/configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-hostel-pyskandarova-gw-1(config)#line vty 0 4
msk-hostel-pyskandarova-gw-1(config-line)#password cisco
msk-hostel-pyskandarova-gw-1(config-line)#password cisco
msk-hostel-pyskandarova-gw-1(config-line)#exit
msk-hostel-pyskandarova-gw-1(config-line)#password cisco
msk-hostel-pyskandarova-gw-1(config-line)#password cisco
msk-hostel-pyskandarova-gw-1(config-line)#password cisco
msk-hostel-pyskandarova-gw-1(config-line)#exit
msk-hostel-pyskandarova-gw-1(config-line)#exit
msk-hostel-pyskandarova-gw-1(config-line)#exit
msk-hostel-pyskandarova-gw-1(config)#enable secret
% Incomplete command.
msk-hostel-pyskandarova-gw-1(config)#enable secret cisco
msk-hostel-pyskandarova-gw-1(config)#service password-encryption
msk-hostel-pyskandarova-gw-1(config)#service password-encryption
msk-hostel-pyskandarova-gw-1(config)#service password-encryption
msk-hostel-pyskandarova-gw-1(config)#ip shore version 2
Please create RSA keys (of at least 768 bits size) to enable SSH v2.
msk-hostel-pyskandarova-gw-1(config)#ip domain-name hostel.rudn.edu
msk-hostel-pyskandarova-gw-1(config)#crypto key generate rsa
The name for the keys will be: msk-hostel-pyskandarova-gw-1.hostel.rudn.edu
Choose the size of the key modulus in the range of 360 to 2048 for your
General Purpose Keys. Choosing a key modulus greater than 512 may take
a few minutes.

How many bits in the modulus [512]:
% Generating 512 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]
msk-hostel-pyskandarova-gw-1(config)#line vty 0 4
*Mar 1 0:12:22.13: RSA key size needs to be at least 768 bits for ssh version 2
*Mar 1 0:12:22.13: RSA key size needs to be at least 768 bits for ssh version 2
*Mar 1 0:12:22.13: RSA key size needs to be at least 768 bits for ssh version 2
*Mar 1 0:12:22.13: RSA key size needs to be at least 768 bits for ssh version 2
*Mar 1 0:12:22.13: RSA key size needs to be at least 768
```

Рис. 2.8: Первоначальная настройка маршрутизирующего коммутатора mskhostel-gw-1

```
msk-hostel-pyskandarova-sw-1>enable
msk-hostel-pyskandarova-sw-1#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. msk-hostel-pyskandarova-sw-1(config) #line vty 0 4 msk-hostel-pyskandarova-sw-1(config-line) #passport cisco
% Invalid input detected at '^' marker.
msk-hostel-pyskandarova-sw-1(config-line)#passwort cisco
% Invalid input detected at '^' marker.
msk-hostel-pyskandarova-sw-1(config-line)#password cisco
msk-hostel-pyskandarova-sw-1(config-line)#login
msk-hostel-pyskandarova-sw-1(config-line)#exit
msk-hostel-pyskandarova-sw-1(config)#line console 0
msk-hostel-pyskandarova-sw-1(config-line)#password cisco
msk-hostel-pyskandarova-sw-1(config-line)#password cisco
msk-hostel-pyskandarova-sw-1(config-line)#ogin
msk-hostel-pyskandarova-sw-1(config-line)#exit
msk-hostel-pyskandarova-sw-1(config) #enable secret cisco
msk-hostel-pyskandarova-sw-1(config) #service password-encryption
msk-hostel-pyskandarova-sw-1(config) #username admin privelege 1 secret cisco
% Invalid input detected at '^' marker.
msk-hostel-pyskandarova-sw-1(config) #username admin privilege 1 secret cisco msk-hostel-pyskandarova-sw-1(config) #ip domain-name hostel.rudn.edu msk-hostel-pyskandarova-sw-1(config) #crypto key generate rsa The name for the keys will be: msk-hostel-pyskandarova-sw-1.hostel.rudn.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]: line vty 0 4
How many bits in the modulus [512]: The vty 0 4 8 A decimal number between 360 and 4096 How many bits in the modulus [512]: % A decimal number between 360 and 4096 How many bits in the modulus [512]:
% Generating 512 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]
msk-hostel-pyskandarova-sw-1(config) #line vty 0 4
*Mar 1 0:16:1.772: RSA key size needs to be at least 768 bits for ssh version 2
*Mar 1 0:16:1.772: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.5 has been enabled
msk-hostel-pyskandarova-sw-1(config-line)#transport input ssh
msk-hostel-pyskandarova-sw-1(config-line)#
```

Рис. 2.9: Первоначальная настройка коммутатора msk-hostel-sw-1

```
sch-sochi-pyskandarova-sw-1*eonfigure
Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/2.
sch-sochi-pyskandarova-sw-1(config)**line vty 0 4
sch-sochi-pyskandarova-sw-1(config-line) **password cisco
sch-sochi-pyskandarova-sw-1(config-line) **login
sch-sochi-pyskandarova-sw-1(config-line) **login
sch-sochi-pyskandarova-sw-1(config-line) **password cisco
sch-sochi-pyskandarova-sw-1(config) **password-encryption
sch-sochi-pyskandarova-sw-1(config-line) **password-encryption
sch-sochi-pyskandar
```

Рис. 2.10: Первоначальная настройка коммутатора sch-sochi-sw-1

```
sch-sochi-pyskandarova-gw-1>enable
sch-sochi-pyskandarova-gw-1‡configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/2.
sch-sochi-pyskandarova-gw-1(config) #line vty 0 4
sch-sochi-pyskandarova-gw-1(config-line) #passwordd cisco

† Invalid input detected at '^' marker.

sch-sochi-pyskandarova-gw-1(config-line) #password cisco
sch-sochi-pyskandarova-gw-1(config-line) #login
sch-sochi-pyskandarova-gw-1(config-line) #login
sch-sochi-pyskandarova-gw-1(config-line) #swit
sch-sochi-pyskandarova-gw-1(config-line) #password

† Incomplete command.
sch-sochi-pyskandarova-gw-1(config-line) #password cisco
sch-sochi-pyskandarova-gw-1(config-line) #password cisco
sch-sochi-pyskandarova-gw-1(config-line) #swit
sch-sochi-pyskandarova-gw-1(config-line) #swit
sch-sochi-pyskandarova-gw-1(config-line) #swit
sch-sochi-pyskandarova-gw-1(config) #service password-encryption
sch-sochi-pyskandarova-gw-1(config) #susername admin privelege 1 secret cisco
sch-sochi-pyskandarova-gw-1(config) #susername admin privilege 1 se
```

Рис. 2.11: Первоначальная настройка маршрутизатора sch-sochi-gw-1

### 3 Выводы

Проведены подготовительные мероприятия по организации взаимодействия через сеть провайдера посредством статической маршрутизации локальной сети с сетью основного здания, расположенного в 42-м квартале в Москве, и сетью филиала, расположенного в г. Сочи.