Лабораторная работа №13

Статическая маршрутизация в Интернете. Планирование

Беличева Дарья Михайловна

Содержание

4	Выводы	19
3	3.1 Первоначальная настройка	14
3	Выполнение лабораторной работы	7
2	Задание	6
1	Цель работы	5

Список иллюстраций

3.1	Схема L1 сети с дополнительными площадками	7
3.2	Схема L2 сети с дополнительными площадками	8
3.3	Схема L3 сети с дополнительными площадками	8
3.4	Медиаконвертер с модулями PT-REPEATER-NM-1FFE и PT-	
	REPEATER-NM-1CFE	11
3.5	Маршрутизатор с дополнительным интерфейсом NM-2FE2W	12
3.6	Добавление здания 42-го квартала в Москве	12
3.7	Добавление нового города Сочи	13
3.8	Размещение объектов в здании филиала в г. Сочи	13
3.9	Размещение объектов в основном здании 42-го квартала в Москве	14
3.10	Схема сети с дополнительными площадками	14
3.11	Первоначальная настройка маршрутизатора msk-q42-dmbelicheva-	
	gw-1	15
3.12	Первоначальная настройка коммутатора msk-q42-dmbelicheva-	
	sw-1	15
3.13	Первоначальная настройка маршрутизирующего коммутатора	
	msk-hostel-dmbelicheva-gw-1	16
3.14	Первоначальная настройка коммутатора msk-hostel-dmbelicheva-	
	sw-1	16
3.15	Первоначальная настройка коммутатора sch-sochi-dmbelicheva-	
	sw-1	17
3.16	Первоначальная настройка маршрутизатора sch-sochi-dmbelicheva-	
	gw-1	18

Список таблиц

3.1	Таблица VLAN	9
3.2	Таблица ІР для филиала в г. Сочи	9
3.3	Таблица IP для связующих разные территории линков	10

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 Задание

- 1. Внести изменения в схемы L1, L2 и L3 сети, добавив в них информацию о сети основной территории (42-й квартал в Москве) и сети филиала в г. Сочи.
- 2. Дополнить схему проекта, добавив подсеть основной территории организации 42-го квартала в Москве и подсеть филиала в г. Сочи.
- 3. Сделать первоначальную настройку добавленного в проект оборудования.
- 4. При выполнении работы необходимо учитывать соглашение об именовании.

3 Выполнение лабораторной работы

Внесем изменения в схему L1 сети, добавив в неё сеть квартала 42 и сеть в Сочи с указанием названий оборудования и портов подключения(рис. 3.1).

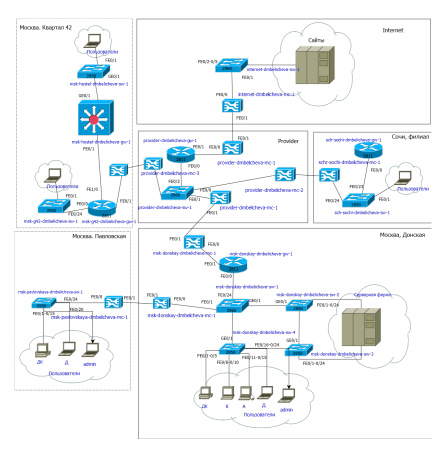


Рис. 3.1: Схема L1 сети с дополнительными площадками

Внесем изменения в схемы L2 (рис. 3.2) и L3 (рис. 3.3) сети, указав ір-адреса и VLAN.

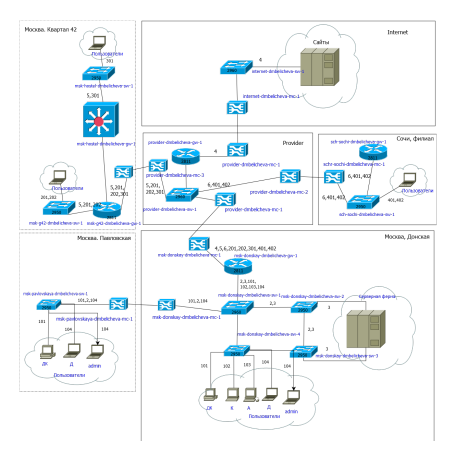


Рис. 3.2: Схема L2 сети с дополнительными площадками

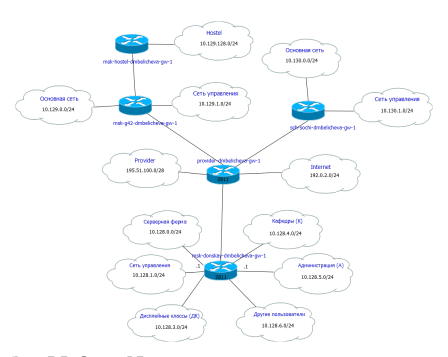


Рис. 3.3: Схема L3 сети с дополнительными площадками

Скорректируем таблицу VLAN(табл. 3.1), добавим распределение IP-адресов в Сочи (табл. 3.2) и для связующих разные территории линков (табл. 3.3).

Таблица 3.1: Таблица VLAN

Nº VLAN	Имя VLAN	Примечание
1	default	Не используется
2	management	Для управления устройствами
3	servers	Для серверной фермы
4	nat	Зарезервировано
5	q42	Линк в сеть квартала 42 в Москве
6	sochi	Линк в сеть филиала в Сочи
101	dk	Дисплейные классы (ДК)
102	departments	Кафедры
103	adm	Администрация
104	other	Для других пользователей
201	q42-main	Основной для квартала 42 в Москве
202	q42-	Для управления устройствами 42-го квартала
	management	в Москве
301	hostel-main	Основной для общежитий в квартале 42 в
		Москве
401	sochi-main	Основной для филиала в Сочи
402	sochi-	Для управления устройствами в филиала в
	management	Сочи

Таблица 3.2: Таблица ІР для филиала в г. Сочи

ІР-адреса	Примечание	VLAN
10.130.0.0/16	Вся сеть филиала в Сочи	
10.130.0.0/24	Основная сеть филиала в Сочи	401

IP-адреса	Примечание	VLAN
10.130.0.1	sch-sochi-gw-1	
10.130.0.200	pc-sochi-1	
10.130.1.0/24	Сеть для управления устройствами в	402
	Сочи	
10.130.1.1	sch-sochi-gw-1	

Таблица 3.3: Таблица IP для связующих разные территории линков

ІР-адреса	Примечание	VLAN
10.128.255.0/24	Вся сеть для линков	
10.128.255.0/30	Линк на 42-й квартал	5
10.128.255.1	msk-donskaya-gw-1	
10.128.255.2	msk-q42-gw-1	
10.128.255.4/30	Линк в Сочи 6	6
10.128.255.5	msk-donskaya-gw-1	
10.128.255.6	sch-sochi-gw-1	
10.129.0.0/16	Вся сеть квартала 42 в Москве	
10.129.0.0/24	Основная сеть квартала 42 в Москве	201
10.129.0.1	msk-q42-gw-1	
10.129.0.200	pc-q42-1	
10.129.1.0/24	Сеть для управления устройствами в	202
	сети квартала 42 в Москве	
10.129.1.1	msk-q42-gw-1	
10.129.1.2	msk-hostel-gw-1	
10.129.128.0/17	Вся сеть hostel	
10.129.128.0/24	Основная сеть hostel	301
10.129.128.1	msk-hostel-gw-1	

ІР-адреса	Примечание	VLAN
10.129.128.200	pc-hostel-1	

На схеме предыдущего проекта разместим 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.

Присвоим названия размещённым объектам. На медиаконвертерах заменим имеющиеся модули на PT-REPEATERNM-1FFE и PT-REPEATER-NM-1CFE для подключения витой пары по технологии Fast Ethernet и оптоволокна соответственно (рис. 3.4).



Рис. 3.4: Медиаконвертер с модулями PT-REPEATER-NM-1FFE и PT-REPEATER-NM-1CFE

На маршрутизаторе msk-q42-gw-1 добавим дополнительный интерфейс NM-2FE2W (рис. 3.5).

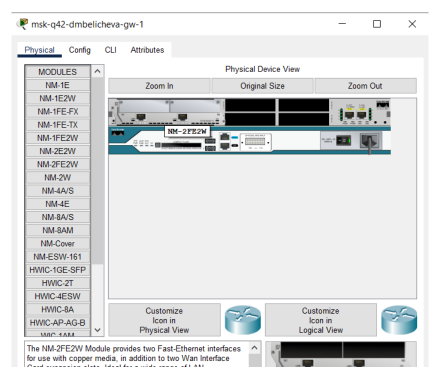


Рис. 3.5: Маршрутизатор с дополнительным интерфейсом NM-2FE2W

В физической рабочей области Packet Tracer добавим в г. Москва здание 42-го квартала (рис. 3.6), присвоим ему соответствующее название.

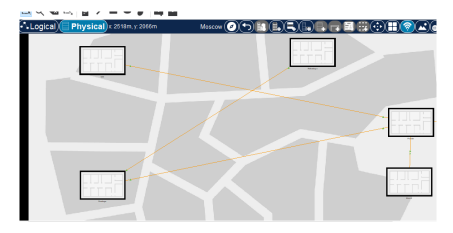


Рис. 3.6: Добавление здания 42-го квартала в Москве

В физической рабочей области Packet Tracer добавим город Сочи (рис. 3.7) и в нём здание филиала, присвоим ему соответствующее название.

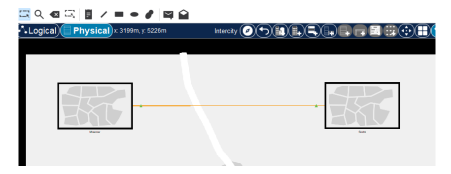


Рис. 3.7: Добавление нового города Сочи

Перенесем из сети «Донская» оборудование сети 42-го квартала и сети филиала в соответствующие здания (рис. 3.8, 3.9).

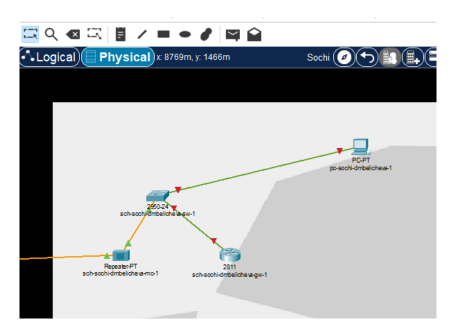


Рис. 3.8: Размещение объектов в здании филиала в г. Сочи

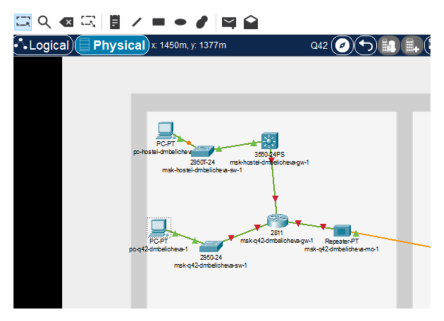


Рис. 3.9: Размещение объектов в основном здании 42-го квартала в Москве

Проведем соединение объектов согласно скорректированной схеме L1.

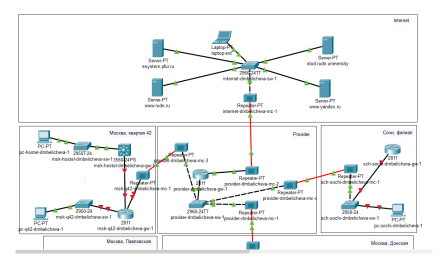


Рис. 3.10: Схема сети с дополнительными площадками

3.1 Первоначальная настройка

Перейдем к первоначальной настройке оборудования. Для всех сетевых устройств установим имя хоста, доступ по паролю, telnet и ssh (рис. 3.11 - 3.16).

```
Router>en
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with {\tt CNTL/Z.}
Router(config) #line vty 0 4
Router(config-line) #password cisco
Router (config-line) #login
Router(config-line) #exit
Router(config) #line console 0
Router (config-line) #password cisco
Router(config-line) #login
Router(config-line) #exit
Router(config) #enable secret cisco
Router(config) #service password-encryption
Router(config) #username admin privilege 1 secret cisco
Router(config) #ip domain-name q42.rudn.edu
Router(config) #crypto key generate rsa
% Please define a hostname other than Router.
Router(config) #line vty 0 4
Router(config-line) #transport input ssh
Router(config-line) #^Z
%SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
Router#wr m
Building configuration...
[OK]
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config) #hostname msk-q42-dmbelicheva-gw-1
msk-q42-dmbelicheva-gw-1(config) #^Z
msk-q42-dmbelicheva-qw-1#
```

Рис. 3.11: Первоначальная настройка маршрутизатора msk-q42-dmbelicheva-gw-1

```
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config) #hostname msk-q42-dmbelicheva-sw-1
msk-q42-dmbelicheva-sw-1(config) #line vty 0 4
msk-q42-dmbelicheva-sw-1(config-line) #password cisco
msk-q42-dmbelicheva-sw-1(config-line) #login
msk-q42-dmbelicheva-sw-1(config-line) #exit
msk-q42-dmbelicheva-sw-1(config) #line console 0
msk-q42-dmbelicheva-sw-1(config-line) #password cisco
msk-q42-dmbelicheva-sw-1(config-line)#login
msk-q42-dmbelicheva-sw-1(config-line) #exit
msk-q42-dmbelicheva-sw-1(config) #enable secret cisco
msk-q42-dmbelicheva-sw-1(config) #service password-encryption
msk-q42-dmbelicheva-sw-1(config) #username admin privilege 1 secret cisco
msk-q42-dmbelicheva-sw-1(config) #ip domain-name q42.rudn.edu
msk-q42-dmbelicheva-sw-1(config)#crypto key generate rsa
The name for the keys will be: msk-q42-dmbelicheva-sw-1.q42.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]: 2048
% Generating 2048 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]
msk-g42-dmbelicheva-sw-1(config)#line vtv 0 4
*Mar 1 1:49:55.675: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.99 has been enabled
msk-q42-dmbelicheva-sw-1(config-line) #transport input ssh
msk-q42-dmbelicheva-sw-1(config-line) #^Z
msk-q42-dmbelicheva-sw-1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

Рис. 3.12: Первоначальная настройка коммутатора msk-q42-dmbelicheva-sw-1

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config) #hostname msk-hostel-dmbelicheva-gw-l
msk-hostel-dmbelicheva-gw-l(config) #line vty 0 4
msk-hostel-dmbelicheva-gw-l(config-line) #password cisco
msk-hostel-dmbelicheva-gw-l(config-line) #login
msk-hostel-dmbelicheva-gw-l(config-line) #exit
msk-hostel-dmbelicheva-gw-l(config) #line console 0
msk-hostel-dmbelicheva-gw-l(config-line) #password cisco
msk-hostel-dmbelicheva-gw-l(config-line) #login
msk-hostel-dmbelicheva-gw-l(config-line) #exxit
% Invalid input detected at '^' marker.
msk-hostel-dmbelicheva-gw-l(config-line) #exit
msk-hostel-dmbelicheva-gw-l(config) #enable secret cisco
msk-hostel-dmbelicheva-gw-l(config) #service password-encryption
msk-hostel-dmbelicheva-gw-l(config) #username admin privilege 1 secret cisco
msk-hostel-dmbelicheva-gw-l(config) \ points size) ssh version 2 Please create RSA keys (of at least 768 bits size) to enable SSH v2.
msk-hostel-dmbelicheva-gw-l(config) #ip ssh version 2
Please create RSA keys (of at least 768 bits size) to enable SSH v2.
msk-hostel-dmbelicheva-gw-l(config) #ip domain-name hostel.rudn.edu
msk-hostel-dmbelicheva-gw-l(config) #crypto key generate rsa
The name for the keys will be: msk-hostel-dmbelicheva-gw-l.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]: 2048
% Generating 2048 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]
msk-hostel-dmbelicheva-gw-l(config) #line vty 0 4
*Mar 1 1:55:3.543: %SSH-5-ENABLED: SSH 2 has been enabled
msk-hostel-dmbelicheva-gw-l(config-line) #transport input ssh
msk-hostel-dmbelicheva-gw-l(config-line) #^Z
msk-hostel-dmbelicheva-qw-l#
```

Рис. 3.13: Первоначальная настройка маршрутизирующего коммутатора mskhostel-dmbelicheva-gw-1

```
Switch>en
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config) #hostname mask-hostel-dmbelicheva-sw-l
mask-hostel-dmbelicheva-sw-1(config) #line vty 0 4
mask-hostel-dmbelicheva-sw-l(config-line) #password cisco
mask-hostel-dmbelicheva-sw-l(config-line) #login
mask-hostel-dmbelicheva-sw-1(config-line) #exit
mask-hostel-dmbelicheva-sw-l(config) #line console 0
mask-hostel-dmbelicheva-sw-l(config-line)#password cisco
mask-hostel-dmbelicheva-sw-1(config-line) #login
mask-hostel-dmbelicheva-sw-l(config-line) #exit
mask-hostel-dmbelicheva-sw-l(config) #enable secret cisco
mask-hostel-dmbelicheva-sw-l(config) #service password-encryption
mask-hostel-dmbelicheva-sw-l(config) #username admin privilege 1 secret cisco
mask-hostel-dmbelicheva-sw-l(config) #ip domain-name hostel.rudn.edu
mask-hostel-dmbelicheva-sw-l(config) #crypto key generate rsa
The name for the keys will be: mask-hostel-dmbelicheva-sw-l.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]: 2048
% Generating 2048 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]
mask-hostel-dmbelicheva-sw-l(config)#line vty 0 4
*Mar 1 1:59:7.399: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.99 has been enabled
mask-hostel-dmbelicheva-sw-l(config-line) #transport input ssh
mask-hostel-dmbelicheva-sw-l(config-line)#^Z
```

Рис. 3.14: Первоначальная настройка коммутатора msk-hostel-dmbelicheva-sw-

```
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with {\tt CNTL/Z.}
3witch(config)#hostname sch-sochi-dmbelicheva-sw-l
3ch-sochi-dmbelicheva-sw-1(config) #line vty 0 4
sch-sochi-dmbelicheva-sw-l(config-line) #password cisco
sch-sochi-dmbelicheva-sw-l(config-line) #login
sch-sochi-dmbelicheva-sw-l(config-line) #exit
sch-sochi-dmbelicheva-sw-1(config) #line console 0
sch-sochi-dmbelicheva-sw-l(config-line) #password cisco
sch-sochi-dmbelicheva-sw-l(config-line)#login
sch-sochi-dmbelicheva-sw-l(config-line) #exit
sch-sochi-dmbelicheva-sw-l(config) #enable secret cisco
sch-sochi-dmbelicheva-sw-l(config) #service password-encryption
sch-sochi-dmbelicheva-sw-l(config) #username admin privilege l secret cisco
sch-sochi-dmbelicheva-sw-l(config) #ip domain-name sochi.rudn.edu
sch-sochi-dmbelicheva-sw-l(config) #crypto key generate rsa
The name for the keys will be: sch-sochi-dmbelicheva-sw-l.sochi.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]: 2048
\ Generating 2048 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]
sch-sochi-dmbelicheva-sw-1(config) #line vty 0 4
*Mar 1 2:0:45.503: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.99 has been enabled
sch-sochi-dmbelicheva-sw-l(config-line) #transport input ssh
sch-sochi-dmbelicheva-sw-1(config-line) #^Z
sch-sochi-dmbelicheva-sw-l#
\SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

Рис. 3.15: Первоначальная настройка коммутатора sch-sochi-dmbelicheva-sw-1

```
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/2.
Router(config) #hostname sch-sochi-dmbelicheva-gw-l
sch-sochi-dmbelicheva-gw-1(config) #linw vty 0 4
% Invalid input detected at '^' marker.
sch-sochi-dmbelicheva-gw-l(config) #line vty 0 4
sch-sochi-dmbelicheva-gw-l(config-line) #password cisco
sch-sochi-dmbelicheva-gw-l(config-line)#login
sch-sochi-dmbelicheva-gw-l(config-line) #exit
sch-sochi-dmbelicheva-gw-l(config) #line console 0
sch-sochi-dmbelicheva-gw-l(config-line) #password cisco
\verb|sch-sochi-dmbelicheva-gw-l(config-line)| \# login
sch-sochi-dmbelicheva-gw-1(config-line) #exit
sch-sochi-dmbelicheva-gw-l(config) #enable secret cisco
sch-sochi-dmbelicheva-gw-l(config) #service password-encryption
sch-sochi-dmbelicheva-gw-l(config) #username admin privilege 1 secret cisco
\verb|sch-sochi-dmbelicheva-gw-l(config)| \verb|#ip| | domain-name | sochi.rudn.edu|
\verb|sch-sochi-dmbelicheva-gw-l(config)| \#crypto key generate rsa|\\
The name for the keys will be: sch-sochi-dmbelicheva-gw-l.sochi.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]: line vty 0 4
% A decimal number between 360 and 2048
How many bits in the modulus [512]: % A decimal number between 360 and 2048
How many bits in the modulus [512]: 2048
% Generating 2048 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]
sch-sochi-dmbelicheva-gw-1(config)\sharpline vty 0 4 *Mar 1 2:2:36.3: \$SSH-5-ENABLED: SSH 1.99 has been enabled
sch-sochi-dmbelicheva-gw-l(config-line) #transport input ssh
sch-sochi-dmbelicheva-gw-l(config-line) #^Z
sch-sochi-dmbelicheva-gw-1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
sch-sochi-dmbelicheva-qw-l#wr m
Building configuration...
```

Рис. 3.16: Первоначальная настройка маршрутизатора sch-sochi-dmbelicheva-gw-1

4 Выводы

В процессе выполнения лабораторной работы я провела 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.