Лабораторная работа №13

Статическая маршрутизация в Интернете. Планирование

Замбалова Дина Владимировна

Содержание

Цель работы	4
Задание	5
Выполнение лабораторной работы Первоначальная настройка	6 14
Выводы	17

Список иллюстраций

1	Схема ы сети с дополнительными площадками	0
2	Схема L2 сети с дополнительными площадками	7
3	Схема L3 сети с дополнительными площадками	8
4	Медиаконвертер с модулями PT-REPEATER-NM-1FFE и PT-	
	REPEATER-NM-1CFE	11
5	Маршрутизатор с дополнительным интерфейсом NM-2FE2W	11
6	Добавление здания 42-го квартала в Москве	11
7	Добавление нового города Сочи	12
8	Размещение объектов в здании филиала в г. Сочи	12
9	Размещение объектов в основном здании 42-го квартала в Москве	13
10	Схема сети с дополнительными площадками	13
11	Первоначальная настройка маршрутизатора msk-q42-dvzambalova-	
	gw-1	14
12	Первоначальная настройка коммутатора msk-q42-dvzambalova-	
	sw-1	14
13	Первоначальная настройка маршрутизирующего коммутатора	
	msk-hostel-dvzambalova-gw-1	15
14	Первоначальная настройка коммутатора msk-hostel-dvzambalova-	
	sw-1	15
15	Первоначальная настройка коммутатора sch-sochi-dvzambalova-	
	sw-1	16
16	Первоначальная настройка маршрутизатора sch-sochi-dzambalova-	
	gw-1	16

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.

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.

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. 1).

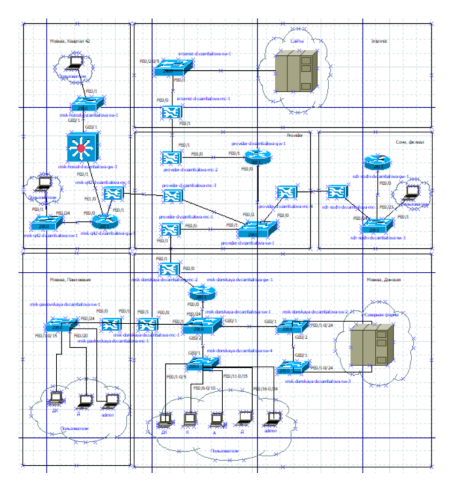


Рис. 1: Схема L1 сети с дополнительными площадками

Внесем изменения в схемы L2 (рис. 2) и L3 (рис. 3) сети, указав ір-адреса и VLAN.

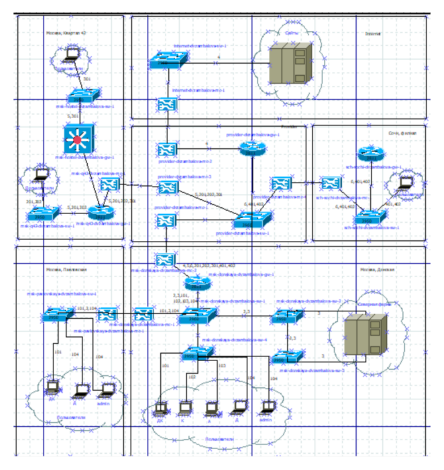


Рис. 2: Схема L2 сети с дополнительными площадками

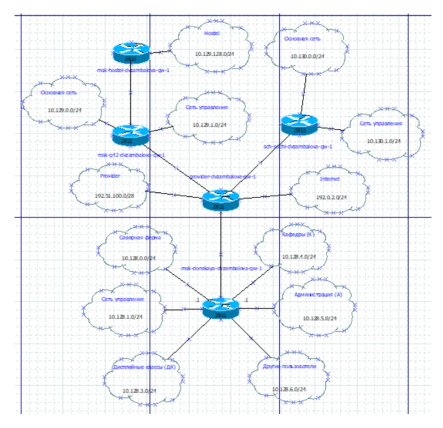


Рис. 3: Схема L3 сети с дополнительными площадками

Скорректируем таблицу VLAN(табл. 1), добавим распределение IP-адресов в Сочи (табл. 2) и для связующих разные территории линков (табл. 3).

Таблица 1: Таблица VLAN

		<u> </u>
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

Nº VLAN	Имя VLAN	Примечание
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 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
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: 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

ІР-адреса	Примечание	VLAN
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	
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. 4).



Рис. 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. 5).

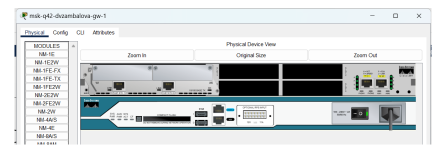


Рис. 5: Маршрутизатор с дополнительным интерфейсом NM-2FE2W

В физической рабочей области Packet Tracer добавим в г. Москва здание 42-го квартала (рис. 6), присвоим ему соответствующее название.

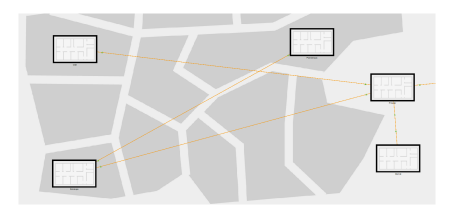


Рис. 6: Добавление здания 42-го квартала в Москве

В физической рабочей области Packet Tracer добавим город Сочи (рис. 7) и в нём здание филиала, присвоим ему соответствующее название.



Рис. 7: Добавление нового города Сочи

Перенесем из сети «Донская» оборудование сети 42-го квартала и сети филиала в соответствующие здания (рис. 8, 9).

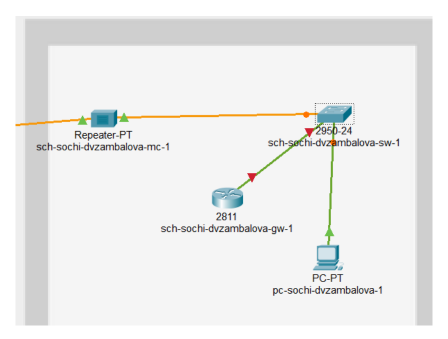


Рис. 8: Размещение объектов в здании филиала в г. Сочи

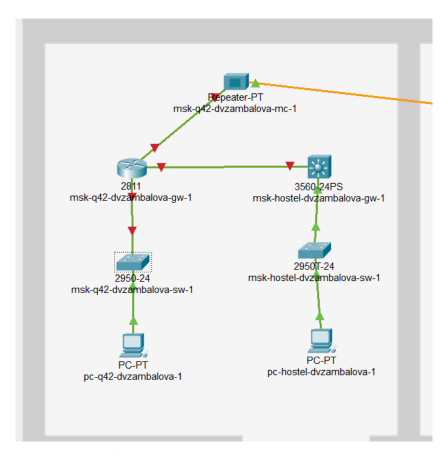


Рис. 9: Размещение объектов в основном здании 42-го квартала в Москве

Проведем соединение объектов согласно скорректированной схеме L1.

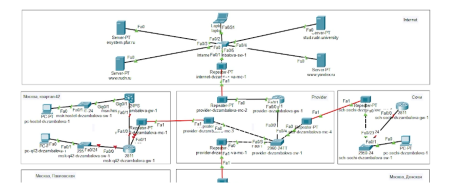


Рис. 10: Схема сети с дополнительными площадками

Первоначальная настройка

Перейдем к первоначальной настройке оборудования. Для всех сетевых устройств установим имя хоста, доступ по паролю, telnet и ssh (рис. 11 - 16).

```
Router*en
Router$conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/2.
Router(config1hine vty 0 4
Router(config1hine vty 0 4
Router(config1hine)*password cisco
Router(config1hine)*password-encryption
Router(config1hine)*password-encrypti
```

Рис. 11: Первоначальная настройка маршрутизатора msk-q42-dvzambalova-gw-

```
Switch>en
Switch$conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/2.
Switch(config)$hostname msk-q42-dvzambalova-sw-1
msk-q42-dvzambalova-sw-1(config)$line vty 0 4
msk-q42-dvzambalova-sw-1(config-line)$password cisco
msk-q42-dvzambalova-sw-1(config-line)$pastword
msk-q42-dvzambalova-sw-1(config)$pservice password-encryption
msk-q42-dvzambalova-sw-1(config)$pservice password-encryption
msk-q42-dvzambalova-sw-1(config)$pip domain-name q42.rudn.edu
msk-q42-dvzambalova-sw-1(config)$pip domain-name q42.rudn.edu
choose the size of the key will be: msk-q42-dvzambalova-sw-1(quill be: msk-q42-dvzambalova-sw-1(q
```

Рис. 12: Первоначальная настройка коммутатора msk-q42-dvzambalova-sw-1

```
Switch>en
Switchfeonf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config) #hostname msk-hostel-dvzambalova-gw-1
msk-hostel-dvzambalova-gw-1(config)#line vty 0 4
msk-hostel-dvzambalova-gw-1(config)#line)#password cisco
msk-hostel-dvzambalova-gw-1(config-line)#password cisco
msk-hostel-dvzambalova-gw-1(config-line)#password cisco
msk-hostel-dvzambalova-gw-1(config-line)#password cisco
msk-hostel-dvzambalova-gw-1(config-line)#password cisco
msk-hostel-dvzambalova-gw-1(config-line)#password cisco
msk-hostel-dvzambalova-gw-1(config-line)#exit
msk-hostel-dvzambalova-gw-1(config-line)#exit
msk-hostel-dvzambalova-gw-1(config)#service password-encryption
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...[0K]
msk-hostel-dvzambalova-gw-1(config)#ine vty 0 4
*Mar 1 2:41:37.6: %SSH-5-ENABLED: SSH 2 has been enabled
msk-hostel-dvzambalova-gw-1(config)#ine)#transport input ssh
```

Рис. 13: Первоначальная настройка маршрутизирующего коммутатора mskhostel-dvzambalova-gw-1

```
Switch>en
Switch$conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/2.
Switch(config) #hostname msk-hostel-dvazambalova-sw-1
msk-hostel-dvazambalova-sw-1(config) #line vty 0 4
msk-hostel-dvazambalova-sw-1(config) #line vty 0 4
msk-hostel-dvazambalova-sw-1(config-line) #password cisco
msk-hostel-dvazambalova-sw-1(config-line) #login
msk-hostel-dvazambalova-sw-1(config-line) #swit
msk-hostel-dvazambalova-sw-1(config-line) #password cisco
msk-hostel-dvazambalova-sw-1(config-line) #password cisco
msk-hostel-dvazambalova-sw-1(config-line) #swit
msk-hostel-dvazambalova-sw-1(config-line) #swit
msk-hostel-dvazambalova-sw-1(config) #senable secret cisco
msk-hostel-dvazambalova-sw-1(config) #switch
msk-hostel-dvazambalova-sw-1(
```

Рис. 14: Первоначальная настройка коммутатора msk-hostel-dvzambalova-sw-1

```
Switch>en
Switchfconf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config) #hostname sch-sochi-dvzambalova-sw-1
sch-sochi-dvzambalova-sw-1(config) #line vty 0 4
sch-sochi-dvzambalova-sw-1(config-line) #password cisco
sch-sochi-dvzambalova-sw-1(config-line) #login
sch-sochi-dvzambalova-sw-1(config-line) #sxit
sch-sochi-dvzambalova-sw-1(config-line) #sxit
sch-sochi-dvzambalova-sw-1(config-line) #password cisco
sch-sochi-dvzambalova-sw-1(config-line) #password cisco
sch-sochi-dvzambalova-sw-1(config-line) #password cisco
sch-sochi-dvzambalova-sw-1(config-line) #sxit
sch-sochi-dvzambalova-sw-1(config-line) #sxit
sch-sochi-dvzambalova-sw-1(config) #sic-vice password-encryption
sch-sochi-dvzambalova-sw-1(config) #sic-
```

Рис. 15: Первоначальная настройка коммутатора sch-sochi-dvzambalova-sw-1

```
Router>en
Router>configuration commands, one per line. End with CNTL/2.
Router(config) #hostname sch-sochi-dvzambalova-gw-1
sch-sochi-dvzambalova-gw-1(config) #line vty 0 4
sch-sochi-dvzambalova-gw-1(config)-line) #password cisco
sch-sochi-dvzambalova-gw-1(config-line) #login
sch-sochi-dvzambalova-gw-1(config-line) #login
sch-sochi-dvzambalova-gw-1(config-line) #sexit
sch-sochi-dvzambalova-gw-1(config-line) #password cisco
sch-sochi-dvzambalova-gw-1(config-line) #password cisco
sch-sochi-dvzambalova-gw-1(config-line) #login
sch-sochi-dvzambalova-gw-1(config-line) #login
sch-sochi-dvzambalova-gw-1(config) #service password encryption
sch-sochi-dvzambalova-gw-1(config) #service password-encryption
sch-sochi-dvzambalova-gw-1(config) #service password-encryption
sch-sochi-dvzambalova-gw-1(config) #service password-encryption
sch-sochi-dvzambalova-gw-1(config) #jc domain-name sochi.rudn.edu
sch-sochi-dvzambalova-gw-1(config) #jc domain-name sochi.rudn.edu
sch-sochi-dvzambalova-gw-1(config) #service
sch-sochi-dvzambalova-gw-1(config) #crypto key generate rsa
The name for the keys will be: sch-sochi-dvzambalova-gw-1.sochi.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]: 2048
$ Generating 2048 bit RBA keys, keys will be non-exportable...[OK]
sch-sochi-dvzambalova-gw-1(config) #line vty 0 4
*Mar 1 2:47:55.26: %88H-5-ENABLED: S8H 1.99 has been enabled
sch-sochi-dvzambalova-gw-1(config-line) #transport input ssh
```

Рис. 16: Первоначальная настройка маршрутизатора sch-sochi-dzambalova-gw-

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.