Лабораторная работа № 13

Статическая маршрутизация в Интернете. Планирование

Хватов Максим Григорьевич

Содержание

4	Выводы	14
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Первоначальная настройка	6 10
2	Задание	5
1	Цель работы	4

Список иллюстраций

3.1	Новая схема	6
3.2	Медиаконвертер с модулями PT-REPEATER-NM-1FFE и PT-	
	REPEATER-NM-1CFE	9
3.3	Маршрутизатор с дополнительным интерфейсом NM-2FE2W	9
3.4	Добавление здания 42-го квартала в Москве	9
3.5	Добавление нового города Сочи	10
3.6	Первоначальная настройка маршрутизатора msk-q42-mgkhvatov-	
	gw-1	10
3.7	Первоначальная настройка коммутатора msk-q42-mgkhvatov-sw-1	11
3.8	Первоначальная настройка маршрутизирующего коммутатора	
	msk-hostel-mgkhvatov-gw-1	11
3.9	Первоначальная настройка коммутатора msk-hostel-mgkhvatov-sw-1	12
	F	12
3.11	Первоначальная настройка маршрутизатора sch-sochi-mgkhvatov-	
	gw-1	13

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

Размещу необходимое оборудование на схеме csico



Рис. 3.1: Новая схема

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

Nº VLAN	Имя VLAN	Примечание
202	q42-	Для управления устройствами 42-го квартала в
	management	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

IP-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 3.3: Таблица IP для связующих разные территории линков

IP-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

ІР-адреса	Примечание	VLAN
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. 3.2).



Рис. 3.2: Медиаконвертер с модулями PT-REPEATER-NM-1FFE и PT-REPEATER-NM-1CFE

На маршрутизаторе msk-q42-gw-1 добавим дополнительный интерфейс NM-2FE2W (рис. 3.3).



Рис. 3.3: Маршрутизатор с дополнительным интерфейсом NM-2FE2W

В физической рабочей области Packet Tracer добавим в г. Москва здание 42-го квартала (рис. 3.4), присвоим ему соответствующее название.

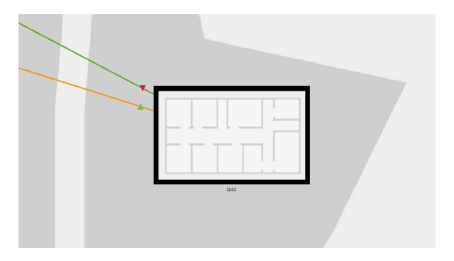


Рис. 3.4: Добавление здания 42-го квартала в Москве

В физической рабочей области Packet Tracer добавим город Сочи (рис. 3.5) и в

нём здание филиала, присвоим ему соответствующее название.

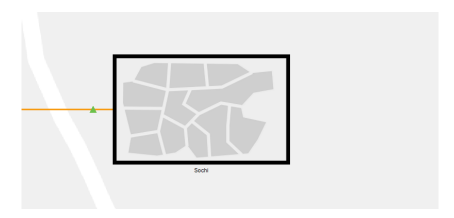


Рис. 3.5: Добавление нового города Сочи

Перенесем из сети «Донская» оборудование сети 42-го квартала и сети филиала в соответствующие здания.

3.1 Первоначальная настройка

Перейдем к первоначальной настройке оборудования. Для всех сетевых устройств установим имя хоста, доступ по паролю, telnet и ssh (рис. 3.6 - 3.11).

```
msk-q42-mgkhvatov-gw-1>en
msk-q42-mgkhvatov-gw-1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. msk-q42-mgkhvatov-gw-l(config) #line console 0
msk-q42-mgkhvatov-gw-1(config-line)#password ciscomsk-q42-mgkhvatov-gw-1(config-line)#login
msk-g42-mgkhvatov-gw-1(config-line)#exit
msk-q42-mgkhvatov-gw-1(config) #enable secret cisco
msk-q42-mgkhvatov-gw-1(config) #service password-encryption
msk-q42-mgkhvatov-gw-l(config) #user
% Incomplete command.
msk-q42-mgkhvatov-gw-1(config) #username admin privilege l secret cisco
msk-q42-mgkhvatov-gw-1(config)#ip domain-name q42.rudn.edu
msk-q42-mgkhvatov-gw-1(config)#crypto key generate rsa
The name for the keys will be: msk-q42-mgkhvatov-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
How many bits in the modulus [512]: 2048
% Generating 2048 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]
msk-q42-mgkhvatov-gw-1(config)#line vty 0 4
*Mar 1 0:38:34.454: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.99 has been enabled
\label{lem:msk-q42-mgkhvatov-gw-1} $$ msk-q42-mgkhvatov-gw-1(config-line)$$ $$ $$ ransport input ssh $$ msk-q42-mgkhvatov-gw-1(config-line)$$ $$ 2$
msk-g42-mgkhvatov-gw-1#
 %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
msk-q42-mgkhvatov-gw-l#wr mem
Building configuration...
[OK]
```

Рис. 3.6: Первоначальная настройка маршрутизатора msk-q42-mgkhvatov-gw-1

```
msk-g42-mgkhvatov-sw-1>enable
 msk-q42-mgkhvatov-sw-1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-q42-mgkhvatov-sw-1(config)#line vty 0 4
msk-q42-mgkhvatov-sw-1(config-line)#password cisco
 msk-q42-mgkhvatov-sw-1(config-line) #login
msk-q42-mgkhvatov-sw-1(config-line)#exit
msk-q42-mgkhvatov-sw-1(config)#line console 0
msk-q42-mgkhvatov-sw-1(config-line) #password cisco
msk-q42-mgkhvatov-sw-1(config-line) #login
 msk-q42-mgkhvatov-sw-1(config-line) #exit
msk-q42-mgkhvatov-sw-1(config) penable secret cisco
msk-q42-mgkhvatov-sw-1(config) penable secret cisco
msk-q42-mgkhvatov-sw-1(config) penable secret cisco
msk-q42-mgkhvatov-sw-1(config) pename admin privilege 1 secret cisco
msk-q42-mgkhvatov-sw-1(config) pename admin privilege 1 secret cisco
msk-q42-mgkhvatov-sw-1(config) pename pename q42.rudn.edu
msk-q42-mgkhvatov-sw-1(config) #crypto key generate rsa
The name for the keys will be: msk-q42-mgkhvatov-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]: 2048
 % Generating 2048 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]
msk-q42-mgkhvatov-sw-1(config)#line vty 0 4
*Mar 1 0:48:56.110: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.99 has been enabled
msk-q42-mgkhvatov-sw-1(config-line)#transport input ssh
 msk-q42-mgkhvatov-sw-1(config-line) \#^2
msk-q42-mgkhvatov-sw-18

%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
 msk-q42-mgkhvatov-sw-1#wr mem
 Building configuration..
msk-q42-mqkhvatov-sw-1#
```

Рис. 3.7: Первоначальная настройка коммутатора msk-q42-mgkhvatov-sw-1

```
msk-hostel-mgkhvatov-gw-l>enable
msk-hostel-mgkhvatov-gw-1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-hostel-mgkhvatov-gw-l(config)#line vty 0 4 msk-hostel-mgkhvatov-gw-l(config-line)#password cisco
msk-hostel-mgkhvatov-gw-l(config-line) #exit
msk-hostel-mgkhvatov-gw-l(config) #line console 0
msk-hostel-mgkhvatov-gw-l(config-line) #password cisco
msk-hostel-mgkhvatov-gw-1(config-line) #exit
msk-hostel-mgkhvatov-gw-1(config) #enable password cisco
msk-hostel-mgkhvatov-gw-l(config) #service password-encryption
msk-hostel-mgkhvatov-gw-l(config) #username admin privilege l secret cisco
msk-hostel-mgkhvatov-gw-l(config) #ip domain-name hostel.rudn.edu msk-hostel-mgkhvatov-gw-l(config) #crypto key generate rsa
The name for the keys will be: msk-hostel-mgkhvatov-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]: 2048
% Generating 2048 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]
msk-hostel-mgkhvatov-gw-1(config)#line vty 0 4
*Mar 1 0:44:41.714: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.99 has been enabled
msk-hostel-mgkhvatov-gw-l(config-line) #transportinput ssh
% Invalid input detected at '^' marker.
msk-hostel-mgkhvatov-gw-l(config-line)#transport input ssh
msk-hostel-mgkhvatov-gw-l(config-line)#^Z
msk-hostel-mgkhvatov-gw-l#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
msk-hostel-mgkhvatov-gw-l#wr mem
Building configuration..
LOK1
 msk-hostel-mgkhvatov-gw-l#
```

Рис. 3.8: Первоначальная настройка маршрутизирующего коммутатора mskhostel-mgkhvatov-gw-1

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.msk-hostel-mgkhvatov-sw-l(config) #line vty 0 4
msk-hostel-mgkhvatov-sw-l(config-line) #password cisco
msk-hostel-mgkhvatov-sw-l(config-line) #login
msk-hostel-mgkhvatov-sw-l(config-line) #exit
msk-hostel-mgkhvatov-sw-l(config) #line console 0 msk-hostel-mgkhvatov-sw-l(config-line) #password cisco
msk-hostel-mgkhvatov-sw-l(config)#enable secret cisco
msk-hostel-mgkhvatov-sw-l(config) #service password-encryption
msk-hostel-mgkhvatov-sw-l(config) #username admin privilege l secret cisco
msk-hostel-mgkhvatov-sw-l(config) #ipdomain-name hostel.rudn.edu
% Invalid input detected at '^' marker.
msk-hostel-mgkhvatov-sw-l(config) #ip domain-name hostel.rudn.edu
msk-hostel-mgkhvatov-sw-l(config)#crypto key generate rsa
The name for the keys will be: msk-hostel-mgkhvatov-sw-l.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]: 2048
% Generating 2048 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]
msk-hostel-makhvatov-sw-l(config)#line vtv 0 4
"Mar 1 0:15:24.130: %SSH-5-ENDALED: SSH 1.99 has been enabled msk-hostel-mgkhvatov-sw-1(config-line) #transport input ssh
msk-hostel-mgkhvatov-sw-l(config-line)#^Z msk-hostel-mgkhvatov-sw-l#
SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
msk-hostel-mgkhvatov-sw-l#wr mem
Building configuration...
[OK]
msk-hostel-makhvatov-sw-1#
```

Рис. 3.9: Первоначальная настройка коммутатора msk-hostel-mgkhvatov-sw-1

```
sch-sochi-mgkhvatov-sw-1/eenable
sch-sochi-mgkhvatov-sw-1/eenaft
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/2.
sch-sochi-mgkhvatov-sw-1(config)#line vty 0 4
sch-sochi-mgkhvatov-sw-1(config)#line spassword cisco
sch-sochi-mgkhvatov-sw-1(config-line)#login
sch-sochi-mgkhvatov-sw-1(config-line)#password cisco
sch-sochi-mgkhvatov-sw-1(config-line)#password cisco
sch-sochi-mgkhvatov-sw-1(config-line)#password cisco
sch-sochi-mgkhvatov-sw-1(config-line)#password cisco
sch-sochi-mgkhvatov-sw-1(config-line)#password cisco
sch-sochi-mgkhvatov-sw-1(config-line)#pastword
sch-sochi-mgkhvatov-sw-1(config)#line)#sext
sch-sochi-mgkhvatov-sw-1(config)#sextore password encryption

* Invalid input detected at '^' marker.
sch-sochi-mgkhvatov-sw-1(config)#sexvice password encryption

* Invalid input detected at '^' marker.

sch-sochi-mgkhvatov-sw-1(config)#sexvice password encryption

* Invalid input detected at ''' marker.

sch-sochi-mgkhvatov-sw-1(config)#sexvice password-encryption
sch-sochi-mgkhvatov-sw-1(config)#sexvice password-encryption

* Invalid input detected at ''' marker.

sch-sochi-mgkhvatov-sw-1(config)#sexvice password-encryption
sch-sochi-mgkhvatov-sw-1(config)#sexvice password-encryption

* Invalid input detected at ''' marker.

sch-sochi-mgkhvatov-sw-1(config)#sexvice password-encryption
sch-sochi-mgkhvatov-sw-1(config)#sexvice password-encryption

* Invalid input detected at ''' marker.

sch-sochi-mgkhvatov-sw-1(config)#sexvice password-encryption
sch-sochi-mgkhvatov-sw-1(config)#sexvice password-encryption

* Invalid input detected at ''' marker.

sch-sochi-mgkhvatov-sw-1(config)#sexvice password-encryption

* Invalid input detected at ''' marker.

sch-sochi-mgkhvatov-sw-1(config)#sexvice password-encryption

* Invalid input detected at ''' marker.

sch-sochi-mgkhvatov-sw-1(config)#sexvice password-encryption

* Invalid input detected at ''' marker.

sch-sochi-mgkhvatov-sw-1(config)#sexvice password-encryption

* Invalid input detected at ''' marker.

sch-sochi-mgkhvatov-sw-1(config)#sexvice pas
```

Рис. 3.10: Первоначальная настройка коммутатора sch-sochi-mgkhvatov-sw-1

```
sch-sochi-mgkhvatov-gw-leconf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
sch-sochi-mgkhvatov-gw-l(config)#line vty 0 4
sch-sochi-mgkhvatov-gw-l(config-line)#password cisco
sch-sochi-mgkhvatov-gw-l(config-line)#exit
sch-sochi-mgkhvatov-gw-l(config)#service password-encryption
sch-sochi-mgkhvatov-gw-l(config-line)#service
sch-sochi-mgkhvatov-gw-l(config-line)#service
sch-sochi-mgkhvatov-gw-l(config-line)#service
sch-sochi-mgkhvatov-gw-l(config-line)#transport input ssh
sch-sochi-mgkhvatov-gw-l(config-line)#transport input ssh
```

Рис. 3.11: Первоначальная настройка маршрутизатора sch-sochi-mgkhvatov-gw-1

4 Выводы

В процессе выполнения лабораторной работы я провел 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.