Лабораторная работа №13

Статическая маршрутизация в Интернете. Планирование

Замбалова Д.В.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

- Замбалова Дина Владимировна
- студентка
- Российский университет дружбы народов
- 1132226536@pfur.ru
- https://github.com/dvzambalova

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.

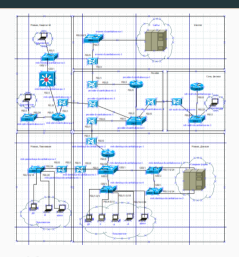


Рис. 1: Схема L1 сети с дополнительными площадками

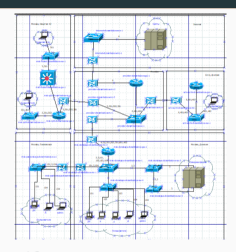


Рис. 2: Схема L2 сети с дополнительными площадками

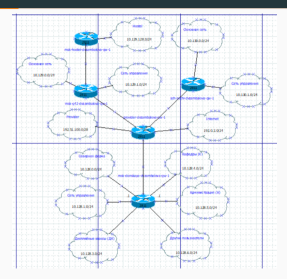


Рис. 3: Схема L3 сети с дополнительными площадками

Таблица 1: Таблица VLAN

№ VLAN	Имя VLAN	Примечание	
5	q42	Линк в сеть кв. 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	Осн. для кв. 42 в Москве	
202	q42-	Для управления устройствами 42-го кв.	
	management	в Москве	
301	hostel-main	Осн. для общежитий в кв. 42 в Москве 8/24	
401	sochi-main	Осн. для филиала в Сочи	

Таблица 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	402
	устройствами в Сочи	
10.130.1.1	sch-sochi-gw-1	

Таблица 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
10.128.255.5	msk-donskaya-gw-1	
10.128.255.6	sch-sochi-gw-1	



Рис. 4: Медиаконвертер с модулями PT-REPEATER-NM-1FFE и PT-REPEATER-NM-1CFE

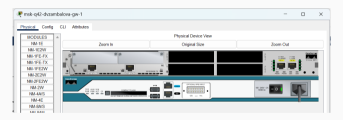


Рис. 5: Маршрутизатор с дополнительным интерфейсом NM-2FE2W

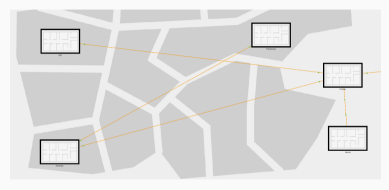


Рис. 6: Добавление здания 42-го квартала в Москве



Рис. 7: Добавление нового города Сочи

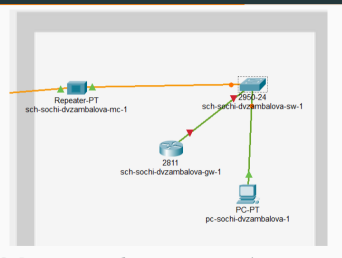
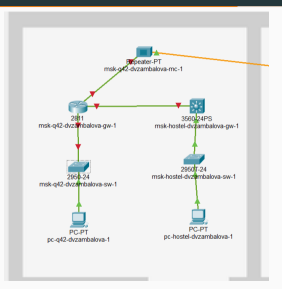


Рис. 8: Размещение объектов в здании филиала в г. Сочи



16/24

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

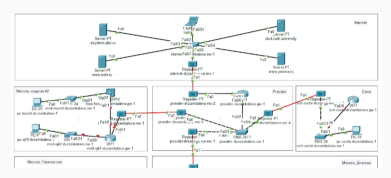


Рис. 10: Схема сети с дополнительными площадками

```
Router>en
Pouterfoonf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config) #line vtv 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
Bouter (config) tenable secret ciaco
Router (config) #service password-encryption
Router (config) #username admin privilege 1 secret cisco
Router(config) #ip domain name g42.rudn.edu
Router(config) #ip domain-name g42.rudn.edu
Router(config) #crypto key generate rsa
* Please define a hostname other than Router.
Router (config) thostname mak-g42-dyzambalova-gw-1
msk-q42-dvzambalova-qw-1(config)#crvpto kev generate rsa
The name for the keys will be: msk-g42-dysambalova-gw-1.g42-rudo.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-g42-dyzambalova-gw-1(config) #line vtv 0 4
*Mar 1 0:26:4 429: $ESH-5-FNABLED: SSH 1.99 has been enabled
msk-q42-dyzambalova-qw-1(config-line)#transport input
& Incomplete command.
msk-q42-dvzambalova-gw-1(config-line) #transport input ssh
```

Рис. 11: Первоначальная настройка маршрутизатора msk-q42-dvzambalova-gw-1

```
Switch>en
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/2.
Switch (config) #hostname msk-g42-dyzambalova-sw-1
msk-q42-dvzambalova-sw-1(config) #line vty 0 4
msk-q42-dvzambalova-sw-1(config-line) #password cisco
msk-q42-dyzambalova-sw-1(config-line) #login
msk-q42-dyzambalova-sw-1(config-line)#exit
msk-g42-dvzambalova-sw-1(config)#line console 0
msk-g42-dyzambalova-sw-1(config-line) *password cisco
msk-g42-dyzambalova-sw-1(config-line)#login
msk-q42-dvzambalova-sw-1(config-line) #exit
msk-g42-dyzambalova-sw-1(config) #enable secret cisco
msk-g42-dyzambalova-sw-1(config) #service password-encryption
msk-q42-dvzambalova-sw-1(config) #username admin privilege 1 secret cisco
msk-g42-dyzambalova-sw-1(config) #ip domain-name g42.rudn.edu
msk-g42-dyzambalova-sw-1(config) #crypto key generate rsa
The name for the keys will be: msk-q42-dyzambalova-sw-1,q42,rudn.edu
Choose the size of the key modulus in the range of 360 to 4096 for your
 General Purpose Revs. 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-dyzambalova-sw-1(config)#line vtv 0 4
*Mar 1 2:37:44.144: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.99 has been enabled
msk-g42-dyzambalova-sw-1(config-line) #transport input ssh
```

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

```
Switch>en
Switchfoonf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/2.
Switch (config) thostname mak-hostel-dyzambalova-ow-1
mak-hostel-dyzambalova-ow-1(config) #line vtv 0 4
mak-hostel-dyzambalova-gw=1(config=line)#pasaword gisco
mak-hostel-dyzambalova-gw-1(config-line)#login
mak-hostel-dyzambalova-gw-1(config-line) #exit
msk-hostel-dyzambalova-gw-1(config) #line console 0
msk-hostel-dyzambalova-gw-1(config-line)#password cisco
msk-hostel-dyzambalova-gw-1(config-line)#login
msk-hostel-dyzambalova-gw-1(config-line)#exit
msk-hostel-dyzambalova-gw-1(config)#enable secret cisco
msk-hostel-dyzambalova-gw-1(config) #service password-encryption
msk-hostel-dyzambalova-gw-1(config) #username admin privilege 1 secret cisco
msk-hostel-dyzambalova-gw-1(config)#ip ssh version 2
Please create RSA keys (of at least 768 bits size) to enable SSM v2.
msk-hostel-dyzambalova-gw-1(config) #ip domain name hostel.rudn.edu
msk-hostel-dvzambalova-gw-1(config)#crypto key generate rsa
The name for the keys will be: msk-hostel-dyzambalova-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...[OR]

msk-hostel-dvzambalova-gw-1(config)#line vtv 0 4
*Mar 1 2:41:37.6: %SSH-5-ENABLED: SSH 2 has been enabled
mak-hostel-dysambalova-gw-1(config-line)#transport input ash
```

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

```
Switch>en
Switchfoonf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/2.
Switch (config) #hostname msk-hostel-dyzambalova-sw-1
msk-hostel-dyzambalova-sw-1(config) #line vtv 0 4
msk-hostel-dyzambalova-sw-1(config-line)#password cisco
msk-hostel-dyzambalova-sw-1(config-line) #login
msk-hostel-dyzambalova-sw-1(config-line) #exit
msk-hostel-dyzambalova-sw-1(config) #line console 0
msk-hostel-dyzambalova-sw-1(config-line)#password cisco
msk-hostel-dyzambalova-sw-1(config-line)#login
msk-hostel-dvzambalova-sw-1(config-line) #exit
msk-hostel-dyzambalova-sw-1(config) tenable secret cisco
msk-bostel-dysambalova-sw-1(config) #service password-encryption
msk-hostel-dyzambalova-sw-1(config) #username admin privilege 1 secret cisco
msk-hostel-dyzambalova-sw-1(config) in domain-name hostel rudn.edu
msk-hostel-dyzambalova-sw-1(config) #crypto key generate rsa
The name for the keys will be: msk-hostel-dyzambalova-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]: 2048
% Generating 2048 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]
msk-hostel-dyzambalova-sw-1(config) #line vtv 0 4
*Mar 1 0:19:30.487: $55H-5-ENABLED: SSH 1.99 has been enabled
msk-hostel-dyzambalova-sw-1(config-line)#transport input ssh
```

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

```
Switch>en
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/2.
Switch(config) #hostname_sch-sochi-dyzambalova-sw-1
sch-sochi-dyzambalova-sw-1(config)#line vtv 0 4
sch-sochi-dyzambalova-sw-1(config-line) *password cisco
sch-sochi-dyzambalova-sw-1(config-line) #login
sch-sochi-dyzambalova-sw-1(config-line) #exit
sch-sochi-dyzambalova-sw-1(config)#line console 0
sch-sochi-dyzambalova-sw-1(config-line) *password cisco
sch-sochi-dyzambalova-sw-1(config-line) #login
sch-sochi-dvzambalova-sw-1(config-line) #exit
sch-sochi-dyzambalova-sw-1(config)#enable secret cisco
sch-sochi-dyzambalova-sw-1(config) #service password-encryption
sch-sochi-dvzambalova-sw-1(config) #username admin privilege 1 secret cisco
sch-sochi-dyzambalova-sw-1(config)tip domain-pame sochi rudo edu
sch-sochi-dysambalova-sw-1 (config) #crypto key generate rsa
The name for the keys will be: sch-sochi-dyzambalova-sw-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 RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]
sch-sochi-dyzambalova-sw-1(config) #line vtv 0 4
*Mar 1 2:45:59 173: $88H-5-FNABLED: 88H 1.99 has been enabled
sch-sochi-dvzambalova-sw-1(config-line) #transport input ssh
```

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

```
Router>en
Routerfoonf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNUL/2.
Bouter(config) #hostname_sch-sochi-dyzambalova-cw-1
sch-sochi-dyzambalova-me-1(config) #line vtv 0 4
sch-sochi-dyzambalova-gw-1(config-line)#password cisco
ach-aochi-dyzambalova-ow-1(config-line)#login
ach-aochi-dyzambalova-gw=1(config=line)#exit
sch-sochi-dyzambalova-gw-1(config) #line console 0
ach-aochi-dyzambalova-gw=1(config=line)#password giaco
ach-aochi-dyzambalova-gw-1(config-line)#login
sch-sochi-dyzambalova-gw-1(config-line)#exit
sch-sochi-dyzambalova-gw-1(config)tenable secret disco
sch-sochi-dvzambalova-gw-1(config) #service password encryption
% Invalid input detected at '^' marker.
sch-sochi-dyzambalova-gw-1(config)#service password-encryption
sch-sochi-dyzambalova-gw-1(config) #username admin privilege 1 secret cisco
sch-sochi-dyzambalova-gw-1(config) #ip domain name sochi.rudn.edu
sch-sochi-dyzambalova-gw-1(config) #ip domain-name sochi.rudn.edu
sch-sochi-dyzambalova-gw-1(config)#crypto key generate rsa
The name for the keys will be: sch-sochi-dyzambalova-gw-1.sochi.rudn.edu
Choose the size of the key modulus in the range of 360 to 4096 for your
  General Purpose Revs. Choosing a key modulus greater than 512 may take
 a few minutes.
Now many bits in the modulus [512]: 2048
& Generating 2048 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]
sch-sochi-dyzambalova-gw-1(config) #line vtv 0 4
*Mar 1 2:47:55.26: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.99 has been enabled
sch-sochi-dyzambalova-gw-1(config-line)#transport input ssh
```

Рис. 16: Первоначальная настройка маршрутизатора sch-sochi-dvzambalova-gw-1

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.

Спасибо за внимание!