Лабораторная работа №13

Статическая маршрутизация в Интернете. Планирование

Беличева Д. М.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Докладчик

- Беличева Дарья Михайловна
- студентка
- Российский университет дружбы народов
- · 1032216453@pfur.ru
- https://dmbelicheva.github.io/ru/



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.

- 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.

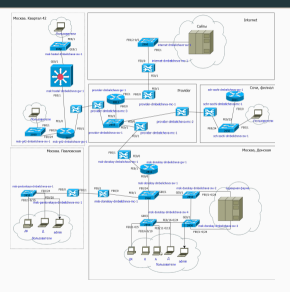


Рис. 1: Схема L1 сети с дополнительными площадками

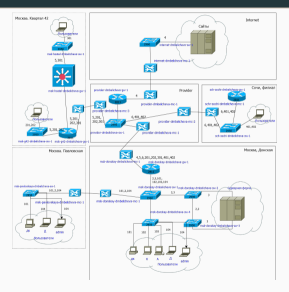


Рис. 2: Схема L2 сети с дополнительными площадками

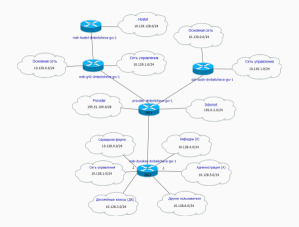


Рис. 3: Схема L3 сети с дополнительными площадками

Таблица 1: Таблица VLAN

Nº VLAN	Имя VLAN	Примечание	
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-management	Для управления устройствами 42-го квартала в	
		Москве	
301	hostel-main	Основной для общежитий в квартале 42 в Москве	
401	sochi-main	Основной для филиала в Сочи	8

8/24

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

Таблица 3: Таблица ІР 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	

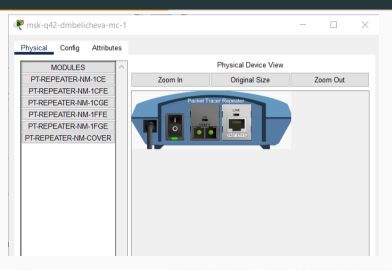


Рис. 4: Медиаконвертер с модулями PT-REPEATER-NM-1FFE и PT-REPEATER-NM-1CFE

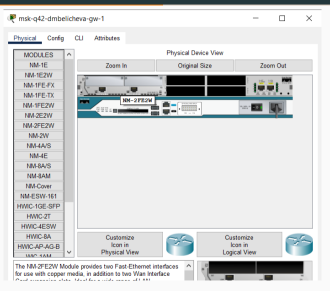


Рис. 5: Маршрутизатор с дополнительным интерфейсом NM-2FE2W

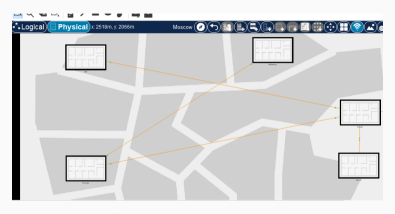


Рис. 6: Добавление здания 42-го квартала в Москве



Рис. 7: Добавление нового города Сочи

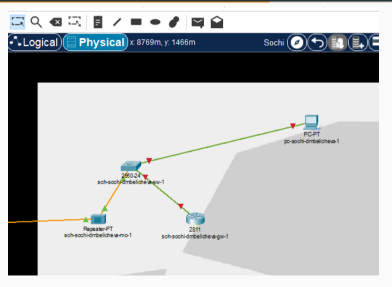


Рис. 8: Размещение объектов в здании филиала в г. Сочи

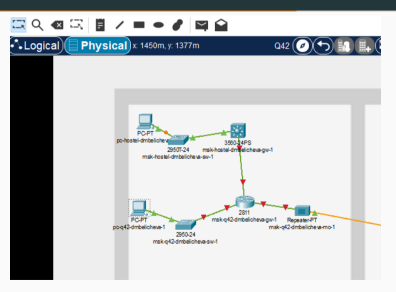


Рис. 9: Размещение объектов в основном здании 42-го квартала в Москве

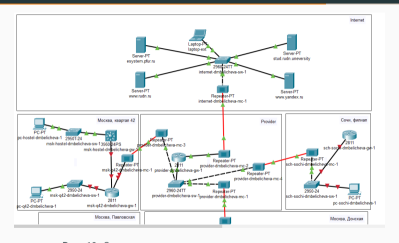


Рис. 10: Схема сети с дополнительными площадками

```
Routerben
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/2.
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 g42.rudn.edu
Router(config) #crvpto kev generate rsa
% Please define a hostname other than Router.
Router(config) #line vtv 0 4
Router(config-line) #transport input ash
Router(config-line) #^Z
Router#
%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-g42-dmbelicheva-gw-1(config) #^Z
msk-g42-dmbelicheva-gw-1#
```

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

```
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/2.
Switch(config) #hostname msk-g42-dmbelicheva-sw-1
msk-g42-dmbelicheva-sw-1(config) #line vtv 0 4
msk-g42-dmbelicheva-sw-1(config-line) #password cisco
msk-g42-dmbelicheva-sw-1(config-line) #login
msk-g42-dmbelicheva-sw-l(config-line) #exit
msk-g42-dmbelicheva-sw-1(config) #line console 0
msk-g42-dmbelicheva-sw-1(config-line) #password cisco
msk-g42-dmbelicheva-sw-1(config-line) #login
msk-g42-dmbelicheva-sw-1(config-line) #exit
msk-g42-dmbelicheva-sw-l(config) #enable secret cisco
msk-g42-dmbelicheva-sw-l(config) #service password-encryption
msk-g42-dmbelicheva-sw-1(config) #username admin privilege 1 secret cisco
msk-g42-dmbelicheva-sw-1(config) #ip domain-name g42.rudn.edu
msk-g42-dmbelicheva-sw-l(config) #crvpto kev generate rsa
The name for the keys will be: msk-g42-dmbelicheva-sw-1.g42.rudn.edu
Choose the size of the key modulus in the range of 360 to 2048 for your
 General Purpose Kevs. Choosing a key modulus greater than 512 may take
  a few minutes.
How many bits in the modulus [512]: 2048
% Generating 2048 bit RSA kevs, kevs 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-g42-dmbelicheva-sw-l(config-line) #transport input ssh
msk-g42-dmbelicheva-sw-1(config-line) #^Z
msk-q42-dmbelicheva-sw-1#
%SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
```

Рис. 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-1
msk-hostel-dmbelicheva-gw-l(config) #line vtv 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-dw-l(confid-line) *password disco
mak-hostel-dmbelicheva-dw-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-1(config) #username admin privilege 1 secret cisco
msk-hostel-dmbelicheva-gw-l(config) #ip ssh version 2
Please create RSA kevs (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 kevs 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-dw-1(confid) #line vtv 0 4
*Mar 1 1:55:3.543: %SSH-5-ENABLED: SSH 2 has been enabled
msk-hostel-dmbelicheva-gw-1(config-line) #transport input ssh
msk-hostel-dmbelicheva-gw-1(config-line) #^Z
mak-hostel-dmhelicheva-dw-l#
```

Рис. 13: Первоначальная настройка маршрутизирующего коммутатора msk-hostel-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 vtv 0 4
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-1(config) #line console 0
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) #enable secret cisco
mask-hostel-dmbelicheva-sw-l(config) #service password-encryption
mask-hostel-dmbelicheva-sw-1(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) #crvpto kev 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 Kevs. Choosing a kev 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-1(config) #line vtv 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. 14: Первоначальная настройка коммутатора msk-hostel-dmbelicheva-sw-1

```
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch (config) #hostname sch-sochi-dmbelicheva-sw-l
sch-sochi-dmbelicheva-sw-1(config) #line vtv 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-1(config-line) #login
sch-sochi-dmbelicheva-sw-l(config-line) #exit
sch-sochi-dmbelicheva-sw-l(config) #enable secret cisco
sch-sochi-dmbelicheva-sw-1(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-1(config) #crvpto kev generate rsa
The name for the kevs will be: sch-sochi-dmbelicheva-sw-l.sochi.rudn.edu
Choose the size of the kev 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
k Generating 2048 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]
sch-sochi-dmbelicheva-sw-1(config) #line vtv 0 4
*Mar 1 2:0:45.503: %SSH-5-FNABLED: SSH 1.99 has been enabled
sch-sochi-dmbelicheva-sw-1(config-line) #transport input ssh
sch-sochi-dmbelicheva-sw-1(config-line) #^Z
sch-sochi-dmbelicheva-sw-1#
kSYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
```

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

```
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config) #hostname sch-sochi-dmbelicheva-gw-l
sch-sochi-dmbelicheva-dw-1(confid)#linw vtv 0 4
% Invalid input detected at '^' marker.
sch-sochi-dmbelicheva-dw-l(confid)#line vtv 0 4
sch-sochi-dmbelicheva-gw-l(config-line) #password cisco
sch-sochi-dmbelicheva-gw-l(config-line) #login
sch-sochi-dmbelicheva-gw-1(config-line) #exit
sch-sochi-dmbelicheva-gw-1(config) #line console 0
sch-sochi-dmbelicheva-gw-l(config-line) #password cisco
sch-sochi-dmbelicheva-gw-1(config-line) #login
sch-sochi-dmbelicheva-dw-1(confid-line) #exit
sch-sochi-dmbelicheva-gw-1(config) #enable secret cisco
sch-sochi-dmbelicheva-gw-1(config) #service password-encryption
sch-sochi-dmbelicheva-gw-1(config) #username admin privilege 1 secret cisco
sch-sochi-dmbelicheva-gw-1(config) #ip domain-name sochi.rudn.edu
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 vtv 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) #line vtv 0 4
*Mar 1 2:2:36.3: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.99 has been enabled
sch-sochi-dmbelicheva-dw-1(confid-line) #transport input ash
sch-sochi-dmbelicheva-gw-1(config-line)#^Z
sch-sochi-dmbelicheva-gw-1#
%SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
sch-sochi-dmbelicheva-dw-l#wr m
Building configuration ...
```

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.