Лабораторная работа №13

Статическая маршрутизация в Интернете. Планирование

Шуваев С. А.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Докладчик

- Шуваев Сергей Александрович
- студент
- Российский университет дружбы народов
- · 1032224269@pfur.ru
- https://Grinders060050.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.

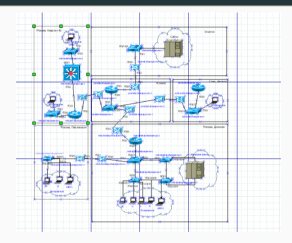


Figure 1: Схема L1 сети с дополнительными площадками

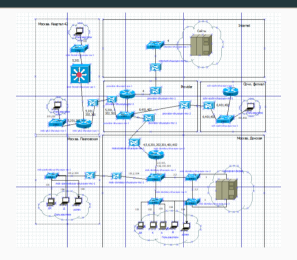


Figure 2: Схема L2 сети с дополнительными площадками

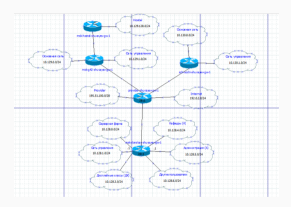


Figure 3: Схема L3 сети с дополнительными площадками

Table 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 |

Table 2: Таблица IP 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 | |

Table 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 | |



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

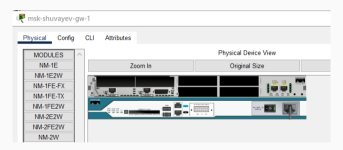


Figure 5: Маршрутизатор с дополнительным интерфейсом NM-2FE2W

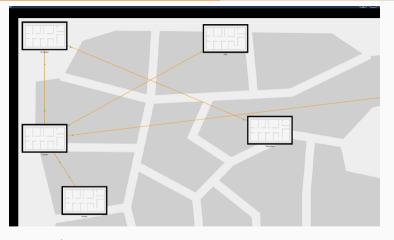


Figure 6: Добавление здания 42-го квартала в Москве

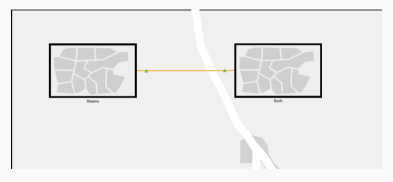


Figure 7: Добавление нового города Сочи

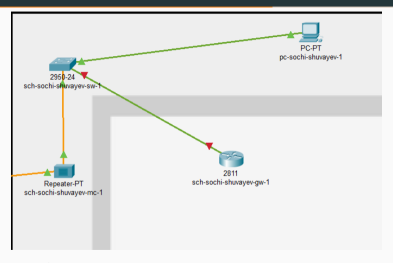


Figure 8: Размещение объектов в здании филиала в г. Сочи

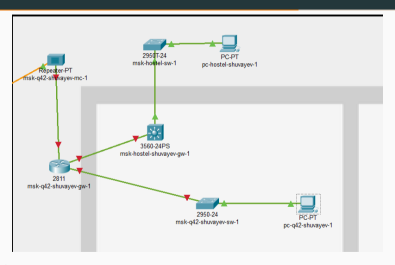


Figure 9: Размещение объектов в основном здании 42-го квартала в Москве

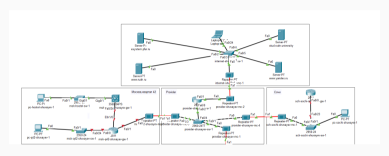


Figure 10: Схема сети с дополнительными площадками

```
msk-g42-shuvavev-gw-1#en
msk-g42-shuvavev-gw-l#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-g42-shuvavev-gw-1(config) #login
% Incomplete command.
msk-q42-shuvayev-gw-1(config) #line vty 0 4
msk-g42-shuvayev-gw-1(config-line) #password cisco
msk-g42-shuvayev-gw-l(config-line)#login
msk-g42-shuvavev-gw-1(config-line) #exit
msk-q42-shuvayev-gw-1(config) #line console 0
msk-g42-shuvavev-gw-1(config-line) #password cisco
msk-g42-shuvavev-gw-1(config-line) #login
msk-g42-shuvayev-gw-1(config-line)#exit
msk-g42-shuvavev-gw-1(config) #enable secret cisco
msk-g42-shuvavev-gw-1(config) #service password-encryption
msk-g42-shuvavev-gw-1(config) #username admin privilege 1 secret cisco
msk-g42-shuvavev-gw-1(config) #ip domain-name g42.rudn.edu
msk-g42-shuvavev-gw-l(config) #crvpto kev generate rsa
The name for the keys will be: msk-g42-shuvavev-gw-1.g42.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]:
% Generating 512 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]
msk-g42-shuvavev-gw-1(config) #line vtv 0 4
*Mar 2 1:5:28.935: RSA kev size needs to be at least 768 bits for ssh vers
*Mar 2 1:5:28.935: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.5 has been enabled
msk-g42-shuvayev-gw-1(config-line) #transport input ssh
msk-g42-shuvavev-gw-1(config-line) #exit
msk-g42-shuvayev-gw-1(config) #exit
msk-q42-shuvavev-qw-1#
%SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
write m
Building configuration...
[OK]
msk-q42-shuvayev-qw-1#
```

```
msk-g42-shuvavev-sw-1>en
msk-g42-shuvavev-sw-1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-g42-shuvavev-sw-1(config)#line vtv 0 4
msk-g42-shuvavev-sw-1(config-line) #password cisco
msk-g42-shuvayev-sw-1(config-line) #login
msk-g42-shuvavev-sw-1(config-line)#exit
msk-g42-shuvayev-sw-1(config) #line console 0
msk-g42-shuvavev-sw-1(config-line) #password cisco
msk-g42-shuvayev-sw-1(config-line) #login
msk-g42-shuvavev-sw-1(config-line)#exit
msk-g42-shuvavev-sw-1(config) #enable secret cisco
msk-g42-shuvavev-sw-1(config) #service password-encryption
msk-g42-shuvavev-sw-1(config) #username admin privilege 1 secret cisco
msk-g42-shuvavev-sw-1(config) #ip domain name g42.rudn.edu
msk-g42-shuvavev-sw-l(config)#crvpto kev generate rsa
The name for the keys will be: msk-g42-shuvayey-sw-1.g42.rudn.edu
Choose the size of the kev 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]:
% Generating 512 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]
msk-g42-shuvavev-sw-1(config) #line vtv 0 4
*Mar 2 1:26:1.887: RSA key size needs to be at least 768 bits for ssh version 2
*Mar 2 1:26:1.887: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.5 has been enabled
msk-g42-shuvayev-sw-1(config-line) #transport input ssh
msk-g42-shuvavev-sw-1(config-line) #exit
msk-g42-shuvavev-sw-1 (config) #exit
msk-g42-shuvavev-sw-1#
%SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
write m
Building configuration...
LOK1
msk-g42-shuvavev-sw-1#
```

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-hostel-shuvavev-gw-1(config) #line vtv 0 4
msk-hostel-shuvayev-qw-l(config-line) ##password cisco
% Invalid input detected at '^' marker.
msk-hostel-shuvayev-gw-l(config-line) #password cisco
msk-hostel-shuvayev-gw-l(config-line) #login
msk-hostel-shuvavev-gw-l(config-line) #exit
msk-hostel-shuvavev-gw-1(config) #line console 0
msk-hostel-shuvavev-qw-1(config-line) #nassword cisco
msk-hostel-shuvavev-gw-l(config-line) #login
msk-hostel-shuvavev-gw-1(config-line)#exit
msk-hostel-shuvayev-gw-1(config) #enable secret cisco
msk-hostel-shuvavev-gw-1(config) #service password-encryption
msk-hostel-shuvayev-gw-1(config) #username admin privilege 1 secret cisco
msk-hostel-shuvavev-gw-l(config) #ip ssh version 2
Please create RSA keys (of at least 768 bits size) to enable SSH v2.
msk-hostel-shuvavev-gw-l(config) #ip domain-name hostel.rudn.edu
msk-hostel-shuvayev-gw-1(config) #crypto key generate rsa
The name for the keys will be: msk-hostel-shuvayey-gw-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 key modulus greater than 512 may take
  a few minutes.
How many bits in the modulus [512]:
% Generating 512 bit RSA kevs, kevs will be non-exportable...[OK]
msk-hostel-shuvayev-gw-l(config) #line vtv 0 4
*Mar 2 1:33:35.700: RSA kev size needs to be at least 768 bits for ssh version 2
*Mar 2 1:33:35.700: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.5 has been enabled
msk-hostel-shuvayev-gw-1(config-line) #transport input ssh
msk-hostel-shuvavev-gw-1(config-line) #exit
msk-hostel-shuvavev-gw-l(config) #exit
msk-hostel-shuvavev-gw-1#
%SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
write m
Building configuration ...
[OK]
msk-hostel-shuvavev-gw-1#
```

Figure 13: Первоначальная настройка маршрутизирующего коммутатора msk-hostel-shuvayev-gw-1

```
msk-hostel-sw-l>en
mek-hostel-sw-liconf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-hostel-sw-1(config) #line vtv 0 4
msk-hostel-sw-l(config-line) #password cisco
msk-hostel-sw-1 (config-line) #login
msk-hostel-sw-l(config-line) #exit
msk-hostel-sw-1(config) #line console 0
msk-hostel-sw-1(config-line) #password cisco
msk-hostel-sw-1 (config-line) #login
msk-hostel-sw-l(config-line) #exit
msk-hostel-sw-l(config) #enable secret cisco
msk-hostel-sw-l(config) #service password encryption
% Invalid input detected at '^' marker.
msk-hostel-sw-1(config) #service password-encryption
msk-hostel-sw-1(config) #username admin privilege 1 secret cisco
msk-hostel-sw-1(config) #ip domain-name hostel.rudn.edu
msk-hostel-sw-1(config) #crvpto kev generate rsa
The name for the keys will be: msk-hostel-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]:
% Generating 512 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]
msk-hostel-sw-1(config) #line vty 0 4
*Mar 2 1:35:27.438: RSA key size needs to be at least 768 bits for ssh version 2
*Mar 2 1:35:27.438: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.5 has been enabled
msk-hostel-sw-1(config-line) #transport input ssh
msk-hostel-sw-l(config-line) #exit
msk-hostel-sw-l(config) #exit
msk-hostel-sw-l#
%SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
write m
Building configuration...
LOK1
```

```
sch-sochi-shuvavev-sw-1 (config) #exit
sch-sochi-shuvavev-sw-l#
%SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
write m
Building configuration...
[OK]
sch-sochi-shuvavev-sw-l#en
sch-sochi-shuvavev-sw-l#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
sch-sochi-shuvavev-sw-1(config) #line vtv 0 4
sch-sochi-shuvavev-sw-1(config-line) #password cisco
sch-sochi-shuvavev-sw-l(config-line) #login
sch-sochi-shuvavev-sw-1(config-line) #exit
sch-sochi-shuvavev-sw-l(config)#line console 0
sch-sochi-shuvayev-sw-l(config-line) *password cisco
sch-sochi-shuvayev-sw-l(config-line) #login
sch-sochi-shuvayev-sw-l(config-line) #exit
sch-sochi-shuvavev-sw-l(config) #enable secret cisco
sch-sochi-shuvayev-sw-l(config) #service password-encryption
sch-sochi-shuvavev-sw-l(config) #username admin privilege l secret cisco
sch-sochi-shuvavev-sw-1(config) #ip domain-name sochi.rudn.edu
sch-sochi-shuvavev-sw-l(config) #crvpto kev generate rsa
The name for the keys will be: sch-sochi-shuvayey-sw-l.sochi.rudn.edu
Choose the size of the key modulus in the range of 360 to 4096 for your
 General Purpose Kevs. Choosing a key modulus greater than 512 may take
 a few minutes.
How many bits in the modulus [512]:
% Generating 512 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]
sch-sochi-shuvayev-sw-1(config) #line vtv 0 4
*Mar 2 1:31:14.397: RSA kev size needs to be at least 768 bits for ssh version 2
*Mar 2 1:31:14.397: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.5 has been enabled
sch-sochi-shuvavev-sw-l(config-line) #transport input ssh
sch-sochi-shuvavev-sw-l(config-line) #exit
sch-sochi-shuvavev-sw-1(config) #exit
sch-sochi-shuvayev-sw-1#
%SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
write m
Building configuration...
```

```
sch-sochi-shuvavev-gw-1>en
sch-sochi-shuvavev-ow-liconf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
sch-sochi-shuvavev-gw-1(config) #line vtv 0 4
sch-sochi-shuvavev-gw-1(config-line) #password cisco
sch-sochi-shuvavev-gw-1(config-line) #login
sch-sochi-shuvavev-gw-l(config-line) #exit
sch-sochi-shuvavev-gw-1(config) #line console 0
sch-sochi-shuvavev-gw-1(config-line) #password cisco
sch-sochi-shuvavev-gw-1(config-line) #login
ach-sochi-shuvavev-gw-1(config-line)#exit
sch-sochi-shuvavev-gw-l(config) #enable secret cisco
sch-sochi-shuvavev-gw-1 (config) #service password-encryption
sch-sochi-shuvavev-gw-1(config) #username admin privilege 1 secret cisco
sch-sochi-shuvavev-dw-1 (confid) tip domain-name sochi rudo edu
sch-sochi-shuvayev-gw-l(config) #crypto key generate rsa
The name for the keys will be: sch-sochi-shuvayev-qw-1.sochi.rudn.edu
Choose the size of the key modulus in the range of 360 to 4096 for your
 General Purpose Kevs. Choosing a key modulus greater than 512 may take
 a few minutes.
How many bits in the modulus [512]:
% Generating 512 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]
sch-sochi-shuvavev-gw-1(config) #line vtv 0 4
*Mar 2 1:33:11.930: RSA key size needs to be at least 768 bits for ash version 2
*Mar 2 1:33:11.930: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.5 has been enabled
sch-sochi-shuvavev-gw-1(config-line) #transport input ssh
sch-sochi-shuvavev-gw-1(config-line) #exit
sch-sochi-shuvavev-gw-1(config) #exit
sch-sochi-shuvavev-gw-l#
%SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
write m
Building configuration ...
LOKI
sch-sochi-shuvavev-qw-1#
```

Figure 16: Первоначальная настройка маршрутизатора sch-sochi-shuvayev-gw-1

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.