Лабораторная работа № 14. Статическая маршрутизация в Интернете. Настройка

14.1. Цель работы

Настроить взаимодействие через сеть провайдера посредством статической маршрутизации локальной сети организации с сетью основного здания, расположенного в 42-м квартале в Москве, и сетью филиала, расположенного в г. Сочи.

14.2. Задание

- 1. Настроить связь между территориями (см. раздел 14.3.1).
- 2. Настроить оборудование, расположенное в квартале 42 в Москве (см. раздел 14.3.2).
- Настроить оборудование, расположенное в филиале в г. Сочи (см. раздел 14.3.3).
- Настроить статическую маршрутизацию между территориями (см. раздел 14.3.4).
- 5. Настроить статическую маршрутизацию на территории квартала 42 в г. Москве (см. раздел 14.3.5).
- 6. Настроить NAT на маршрутизаторе msk-donskaya-gw-1 (см. раздел 14.3.6).
- 7. При выполнении работы необходимо учитывать соглашение об именовании (см. раздел 2.5).

14.3. Последовательность выполнения работы

14.3.1. Настройка линка между площадками

14.3.1.1. Настройка интерфейсов коммутатора provider-sw-1

```
provider-sw-1>enable
provider-sw-1#configure terminal

provider-sw-1(config)#interface f0/3
provider-sw-1(config-if)#switchport mode trunk
provider-sw-1(config-if)#exit

provider-sw-1(config)#interface f0/4
provider-sw-1(config-if)#switchport mode trunk
provider-sw-1(config-if)#switchport mode trunk
provider-sw-1(config-if)#exit

provider-sw-1(config)#vlan 5
provider-sw-1(config-vlan)#name q42
provider-sw-1(config-vlan)#exit

provider-sw-1(config)#interface vlan5
provider-sw-1(config-if)#no shutdown
provider-sw-1(config-if)#exit
```

```
provider-sw-1(config)#vlan 6
provider-sw-1(config-vlan)#name sochi
provider-sw-1(config-vlan)#exit
provider-sw-1(config-if)#nterface vlan6
provider-sw-1(config-if)#no shutdown
provider-sw-1(config-if)#exit
```

14.3.1.2. Настройка интерфейсов маршрутизатора msk-donskaya-gw-1

```
msk-donskaya-gw-1>enable
msk-donskaya-gw-1#configure terminal

msk-donskaya-gw-1(config)#interface f0/1.5
msk-donskaya-gw-1(config-subif)#encapsulation dot1Q 5
msk-donskaya-gw-1(config-subif)#ip address 10.128.255.1 255.255.252
msk-donskaya-gw-1(config-subif)#description q42
msk-donskaya-gw-1(config-subif)#exit

msk-donskaya-gw-1(config-subif)#exit

msk-donskaya-gw-1(config-subif)#encapsulation dot1Q 6
msk-donskaya-gw-1(config-subif)#ip address 10.128.255.5 255.255.252
msk-donskaya-gw-1(config-subif)#description sochi
msk-donskaya-gw-1(config-subif)#exit

msk-donskaya-gw-1(config-subif)#exit
msk-donskaya-gw-1(config-subif)#exit
msk-donskaya-gw-1(config-subif)#exit
```

14.3.1.3. Настройка интерфейсов маршрутизатора msk-q42-gw-1

```
\label{eq:msk-q42-gw-1} msk-q42-gw-1 (config) # interface f 0/1 \\ msk-q42-gw-1 (config-if) # no shutdown \\ msk-q42-gw-1 (config-if) # exit \\ msk-q42-gw-1 (config-if) # exit \\ msk-q42-gw-1 (config) # interface f 0/1.5 \\ msk-q42-gw-1 (config-subif) # encapsulation dot1Q 5 \\ msk-q42-gw-1 (config-subif) # ip address 10.128.255.2 255.255.252 \\ msk-q42-gw-1 (config-subif) # description donskaya \\ msk-q42-gw-1 (config-subif) # exit \\ msk-q42-gw-1 (config) # exit \\ m
```

14.3.1.4. Настройка интерфейсов коммутатора sch-sochi-sw-1

```
sch-sochi-sw-1>enable
sch-sochi-sw-1#configure terminal
sch-sochi-sw-1(config)#interface f0/23
sch-sochi-sw-1(config-if)#switchport mode trunk
sch-sochi-sw-1(config-if)#exit
sch-sochi-sw-1(config)#interface f0/24
```

```
sch-sochi-sw-1(config-if)#switchport mode trunk sch-sochi-sw-1(config-if)#exit

sch-sochi-sw-1(config)#vlan 6
sch-sochi-sw-1(config-vlan)#name sochi sch-sochi-sw-1(config-vlan)#exit

sch-sochi-sw-1(config-vlan)#exit

sch-sochi-sw-1(config)#interface vlan6
sch-sochi-sw-1(config-if)#no shutdown sch-sochi-sw-1(config-if)#exit
```

14.3.1.5. Настройка интерфейсов маршрутизатора sch-sochi-gw-1

```
sch-sochi-gw-1>enable
sch-sochi-gw-1#configure terminal

sch-sochi-gw-1(config)#interface f0/0
sch-sochi-gw-1(config-if)#no shutdown
sch-sochi-gw-1(config-if)#exit

sch-sochi-gw-1(config)#interface f0/0.6
sch-sochi-gw-1(config-subif)#encapsulation dot1Q 6
sch-sochi-gw-1(config-subif)#ip address 10.128.255.6 255.255.252
sch-sochi-gw-1(config-subif)#description donskaya
sch-sochi-gw-1(config-subif)#exit
sch-sochi-gw-1(config)#exit
```

14.3.2. Настройка площадки 42-го квартала

14.3.2.1. Настройка интерфейсов маршрутизатора msk-q42-gw-1

```
msk-q42-gw-1>enable
msk-q42-gw-1#configure terminal
msk-q42-gw-1(config)#interface f0/0
msk-q42-gw-1(config-if)#no shutdown
msk-q42-gw-1(config-if)#exit
msk-q42-gw-1(config)#interface f0/0.201
msk-q42-gw-1(config-subif)#encapsulation dot1Q 201
msk-q42-gw-1(config-subif)#ip address 10.129.0.1 255.255.255.0
msk-q42-gw-1(config-subif)#description q42-main
msk-q42-gw-1(config-subif)#exit
msk-q42-gw-1(config)#interface f1/0
msk-q42-gw-1(config-if)#no shutdown
msk-q42-gw-1(config-if)#exit
msk-q42-gw-1(config)#interface f1/0.202
msk-q42-gw-1(config-subif)#encapsulation dot1Q 202
msk-q42-gw-1(config-subif)#ip address 10.129.1.1 255.255.255.0
msk-q42-gw-1(config-subif)#description q42-management
msk-q42-gw-1(config-subif)#exit
```

14.3.2.2. Настройка интерфейсов коммутатора msk-q42-sw-1

```
msk-q42-sw-1*enable
msk-q42-sw-1*configure terminal

msk-q42-sw-1(config)#interface f0/24
msk-q42-sw-1(config-if)#switchport mode trunk
msk-q42-sw-1(config-if)#exit

msk-q42-sw-1(config-if)#switchport mode access
msk-q42-sw-1(config-if)#switchport mode access
msk-q42-sw-1(config-if)#switchport access vlan 201
msk-q42-sw-1(config-if)#switchport access vlan 201
msk-q42-sw-1(config-if)#exit

msk-q42-sw-1(config-vlan)#name q42-main
msk-q42-sw-1(config-vlan)#exit

msk-q42-sw-1(config-vlan)#exit

msk-q42-sw-1(config-if)#no shutdown
msk-q42-sw-1(config-if)#no shutdown
msk-q42-sw-1(config-if)#exit
```

14.3.2.3. Настройка интерфейсов маршрутизирующего коммутатора msk-hostel-gw-1

```
msk-hostel-gw-1>enable
msk-hostel-gw-1#configure terminal
msk-hostel-gw-1(config)#interface g0/1
msk-hostel-gw-1(config-if) #switchport trunk encapsulation dot1q
msk-hostel-gw-1(config-if)#switchport mode trunk
msk-hostel-gw-1(config-if)#exit
msk-hostel-gw-1(config)#interface f0/1
msk-hostel-gw-1(config-if) #switchport trunk encapsulation dot1q
msk-hostel-gw-1(config-if)#switchport mode trunk
msk-hostel-gw-1(config-if)#exit
msk-hostel-gw-1(config)#vlan 202
msk-hostel-gw-1(config-vlan)#name q42-management
msk-hostel-gw-1(config-vlan)#exit
msk-hostel-gw-1(config)#interface vlan202
msk-hostel-gw-1(config-if)#no shutdown
msk-hostel-gw-1(config-if)#ip address 10.129.1.2 255.255.255.0
msk-hostel-gw-1(config-if)#exit
msk-hostel-gw-1(config)#vlan 301
msk-hostel-gw-1(config-vlan)#name hostel-main
msk-hostel-gw-1(config-vlan)#exit
msk-hostel-gw-1(config)#interface vlan301
msk-hostel-gw-1(config-if)#no shutdown
msk-hostel-gw-1(config-if)#ip address 10.129.128.1 255.255.255.0
msk-hostel-gw-1(config-if)#exit
```

14.3.2.4. Настройка интерфейсов коммутатора msk-hostel-sw-1

```
msk-hostel-sw-1>enable
msk-hostel-sw-1#configure terminal

msk-hostel-sw-1(config)#interface g0/1
msk-hostel-sw-1(config-if)#switchport mode trunk
msk-hostel-sw-1(config-if)#exit

msk-hostel-sw-1(config-if)#switchport mode access
msk-hostel-sw-1(config-if)#switchport mode access
msk-hostel-sw-1(config-if)#switchport access vlan 301
msk-hostel-sw-1(config-if)#exit

msk-hostel-sw-1(config)#vlan 301
msk-hostel-sw-1(config-vlan)#name hostel-main
msk-hostel-sw-1(config-vlan)#switchport
msk-hostel-sw-1(config-vlan)#name hostel-main
msk-hostel-sw-1(config-vlan)#name
msk-hostel-sw-1(config-if)#interface vlan301
msk-hostel-sw-1(config-if)#exit
```

14.3.3. Настройка площадки в Сочи

14.3.3.1. Настройка интерфейсов маршрутизатора sch-sochi-gw-1

```
sch-sochi-gw-1>enable
sch-sochi-gw-1#configure terminal
sch-sochi-gw-1(config)#interface f0/0.401
sch-sochi-gw-1(config-subif)#encapsulation dot1Q 401
sch-sochi-gw-1(config-subif)#ip address 10.130.0.1 255.255.255.0
sch-sochi-gw-1(config-subif)#description sochi-main
sch-sochi-gw-1(config-subif)#exit
sch-sochi-gw-1(config-subif)#exit
sch-sochi-gw-1(config-subif)#encapsulation dot1Q 402
sch-sochi-gw-1(config-subif)#ip address 10.130.1.1 255.255.255.0
sch-sochi-gw-1(config-subif)#exit
```

14.3.3.2. Настройка интерфейсов коммутатора sch-sochi-sw-1

```
sch-sochi-sw-1>enable
sch-sochi-sw-1#configure terminal
sch-sochi-sw-1#configure terminal
sch-sochi-sw-1(config)#interface f0/1
sch-sochi-sw-1(config-if)#switchport mode access
sch-sochi-sw-1(config-if)#switchport access vlan 401
sch-sochi-sw-1(config-if)#exit
sch-sochi-sw-1(config-ylan)#name sochi-main
sch-sochi-sw-1(config-ylan)#exit
```

```
sch-sochi-sw-1(config)#interface vlan401
sch-sochi-sw-1(config-if)#no shutdown
sch-sochi-sw-1(config-if)#exit
```

14.3.4. Настройка маршрутизации между площадками

14.3.4.1. Настройка маршрутизатора msk-donskaya-gw-1

```
msk-donskaya-gw-1>enable
msk-donskaya-gw-1#configure terminal
msk-donskaya-gw-1(config)#ip route 10.129.0.0 255.255.0.0 10.128.255.2
msk-donskaya-gw-1(config)#ip route 10.130.0.0 255.255.0.0 10.128.255.6
```

14.3.4.2. Настройка маршрутизатора msk-q42-gw-1

```
msk-q42-gw-1>enable
msk-q42-gw-1#configure terminal
msk-q42-gw-1(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.128.255.1
```

14.3.4.3. Настройка маршрутизатора sch-sochi-gw-1

```
sch-sochi-gw-1>enable
sch-sochi-gw-1#configure terminal
sch-sochi-gw-1(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.128.255.5
```

14.3.5. Настройка маршрутизации на 42 квартале

14.3.5.1. Настройка маршрутизатора msk-q42-gw-1

```
msk-q42-gw-1>enable
msk-q42-gw-1#configure terminal
msk-q42-gw-1(config)#ip route 10.129.128.0 255.255.128.0 10.129.1.2
```

14.3.5.2. Настройка интерфейсов маршрутизирующего коммутатора msk-hostel-gw-1

```
msk-hostel-gw-1>enable
msk-hostel-gw-1#configure terminal
msk-hostel-gw-1(config)#ip routing
msk-hostel-gw-1(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.129.1.1
```

14.3.6. Настройка NAT на маршрутизаторе msk-donskaya-gw-1

```
msk-donskaya-gw-1*enable
msk-donskaya-gw-1*configure terminal

msk-donskaya-gw-1(config) #interface f0/1.5
msk-donskaya-gw-1(config-subif) #ip nat inside
msk-donskaya-gw-1(config-subif) #exit

msk-donskaya-gw-1(config) #interface f0/1.6
msk-donskaya-gw-1(config-subif) #ip nat inside
msk-donskaya-gw-1(config-subif) #ip nat inside
msk-donskaya-gw-1(config-subif) #exit

msk-donskaya-gw-1(config-subif) #exit

msk-donskaya-gw-1(config) #ip access-list extended nat-inet
msk-donskaya-gw-1(config-ext-nacl) #remark q42

msk-donskaya-gw-1(config-ext-nacl) #permit ip host 10.129.0.200 any
msk-donskaya-gw-1(config-ext-nacl) #permit ip host 10.129.128.200 any
msk-donskaya-gw-1(config-ext-nacl) #remark sochi
msk-donskaya-gw-1(config-ext-nacl) #permit ip host 10.130.0.200 any
msk-donskaya-gw-1(config-ext-nacl) #exit
```

14.4. Содержание отчёта

- Титульный лист с указанием номера лабораторной работы и ФИО студента.
- 2. Формулировка задания работы.
- 3. Описание результатов выполнения задания:
 - схемы L1, L2, L3 сети;
 - скриншоты (снимки экрана), фиксирующие выполнение лабораторной работы;
 - подробное описание настроек сетевого оборудования в соответствии с заданием;
 - результаты проверки корректности настроек сетевого оборудования в соответствии с заданием (подтвержденные скриншотами).
- 4. Выводы, согласованные с заданием работы.
- 5. Ответы на контрольные вопросы.

14.5. Контрольные вопросы

- 1. Приведите пример настройки статической маршрутизации между двумя подсетями организации.
- 2. Опишите процесс обращения устройства из одного VLAN к устройству из другого VLAN.
- 3. Как проверить работоспособность маршрута?
- 4. Как посмотреть таблицу маршрутизации?

При ответах на вопросы рекомендуется ознакомиться с информацией из источников [1—5].

Литература по теме

- 1. *Кларк К.*, *Гамильтон К.* Принципы коммутации в локальных сетях Cisco. М. : Вильямс, 2003. (Cisco Press Core Series).
- Одом У. Официальное руководство Сіѕсо по подготовке к сертификационным экзаменам ССЕNT/ССNA ICND1 100-101. — М. : Вильямс, 2017. — (Ciѕсо Press Core Series).
- 3. Одом У. Официальное руководство Сізсо по подготовке к сертификационным экзаменам ССNA ICND2 200-101. Маршрутизация и коммутация. М.: Вильямс, 2016. (Cisco Press Core Series).
- Сети и системы передачи информации: телекоммуникационные сети / К. Е. Самуйлов, И. А. Шалимов, Д. С. Кулябов, В. В. Василевский, Н. Н. Васин, А. В. Королькова. — М.: Изд-во Юрайт, 2016.
- 5. Xuлл B. Полный справочник по Cisco. М. : Вильямс, 2009.