ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 6 АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ

Скандарова Полина Юрьевна

Цели работы

■ Настроить статическую маршрутизацию VLAN в сети.

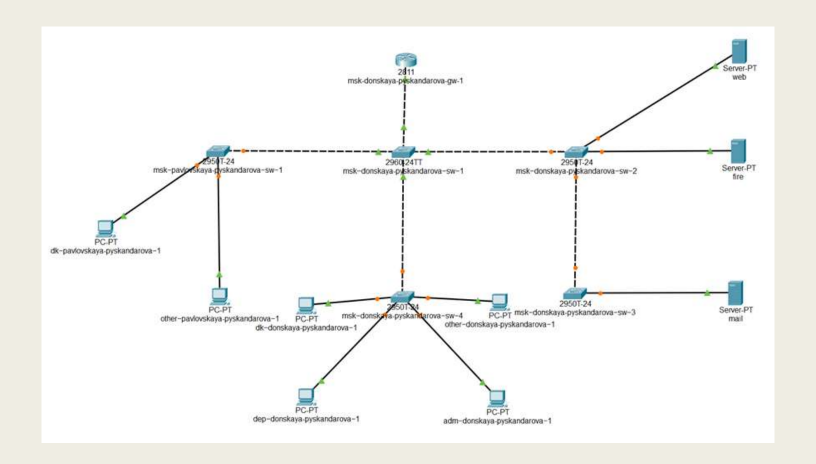


Рис. 1.1. Размещение маршрутизатора Cisco 2811 в логической области проекта и подключение его к порту 24 коммутатора msk-donskaya-pyskandarova-sw-1.

```
Router>enable
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config) #hostname msk-donskaya-pyskandarova-gw-1
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1(config) #line vty 0 4
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1(config-line) #password cisco
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1(config-line) #login
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1(config-line) #line console 0
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1(config-line) #password cisco
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1(config-line) #login
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1(config-line)#enable secret cisco
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1(config)#service password-encryption
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1(config) #username admin privilege 1 secret cisco
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1(config)#ip domain-name donskaya.rudn.edu
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1(config)#crypto key generate rsa
The name for the keys will be: msk-donskaya-pyskandarova-gw-1.donskaya.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-donskaya-pyskandarova-gw-1(config) #line vty 0 4
*Mar 1 0:0:57.696: RSA key size needs to be at least 768 bits for ssh version 2
*Mar 1 0:0:57.696: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.5 has been enabled
msk-donskaya-pyskandarova-qw-1(config-line) #transport input ssh
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1(config-line) #exit
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1(config) #exit
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1#
%SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
msk-donskaya-pyskandarova-gw-l#write memory
Building configuration ...
[OK]
```

Рис. 1.3. Конфигурация маршрутизатора: имя, пароль для доступа к консоли и настройка удалённого подключение к нему по ssh.

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

Рис. 1.3. Настройка порта 24 коммутатора msk-donskaya-pyskandarova-sw-1 как trunk-порт.

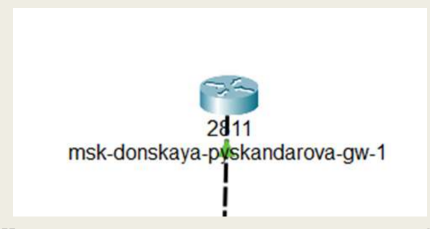


Рис. 1.4. Изменение на схеме наименование маршрутизатора Cisco 2811.

```
msk-donskaya-pyskandarova-gw-l#enable
msk-donskava-pyskandarova-gw-1#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/2.
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1(config) #interface f0/0
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1(config-if) #no shutdown
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1(config-if)#interface f0/0.2
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1(config-subif) #encapsulation dot10 2
msk-donskaya-pyskandarova-qw-1(config-subif) #ip address 10.128.1.1 255.255.255.0
msk-donskaya-pyskandarova-qw-1(config-subif) #description management
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1(config-subif)#interface f0/0.3
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1(config-subif) #encapsulation dot10 3
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1(config-subif) #ip address 10.128.0.1 255.255.255.0
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1(config-subif)#description servers
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1(config-subif)#interface f0/0.101
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1(config-subif) #encapsulation dot10 101
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1(config-subif) #ip address 10.128.3.1 255.255.255.0
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1(config-subif) #description dk
msk-donskaya-pyskandarova-qw-1(config-subif)#interface f0/0.102
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1(config-subif)#encapsulation dot1Q 102
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1(config-subif) #ip address 10.128.4.1 255.255.255.0
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1(config-subif) #description departments
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1(config-subif) #interface f0/0.103
msk-donskaya-pyskandarova-qw-1(config-subif)#encapsulation dot1Q 103
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1(config-subif) #ip address 10.128.5.1 255.255.255.0
msk-donskava-pyskandarova-gw-1(config-subif)#description adm
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1(config-subif)#interface f0/0.104
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1(config-subif)#encapsulation dot1Q 104
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1(config-subif) #ip address 10.128.6.1 255.255.255.0
msk-donskaya-pyskandarova-gw-1(config-subif)#description other
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up
```

Рис. 1.5. Настройка на интерфейсе f0/0 маршрутизатора msk-donskayapyskandarova-gw-1 виртуальных интерфейсов, соответствующих номерам VLAN. Настройка соответствующих IP-адресов на виртуальных интерфейсах согласно таблице IP-адресов.

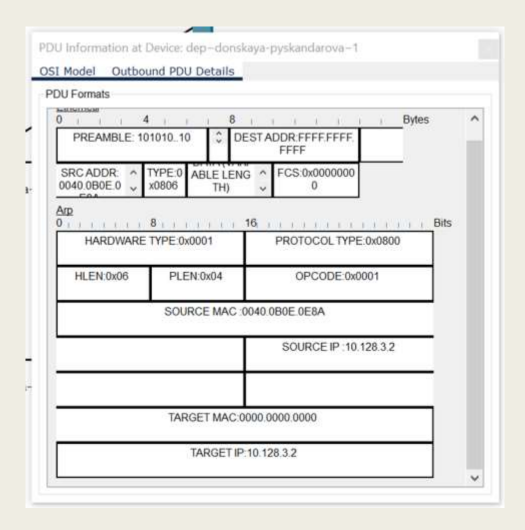


Рис. 1.6. Изучение процесса передвижения пакета ICMP по сети в режиме симуляции в Packet Tracer.

Вывод:

В ходе выполнения лабораторной работы мы научились настраивать статическую маршрутизацию VLAN в сети.