

# **Лабораторная работа №6**

**Статическая маршрутизация VLAN**

Шияпова Дарина Илдаровна

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Задание</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Выводы</b>	<b>12</b>
<b>5</b>	<b>Контрольные вопросы</b>	<b>13</b>

## Список иллюстраций

3.1	Логическая область проекта с добавленным маршрутизатором . .	6
3.2	Конфигурация маршрутизатора . . . . .	7
3.3	Настройка порта 24 как trunk-порта . . . . .	7
3.4	Конфигурация VLAN-интерфейсов маршрутизатора . . . . .	8
3.5	Конфигурация VLAN-интерфейсов маршрутизатора . . . . .	8
3.6	Проверка доступности оконечных устройств . . . . .	9
3.7	Проверка доступности оконечных устройств . . . . .	10
3.8	Передвижения пакета ICMP по сети . . . . .	10

# 1 Цель работы

Настроить статическую маршрутизацию VLAN в сети.

## 2 Задание

1. Добавить в локальную сеть маршрутизатор, провести его первоначальную настройку.
2. Настроить статическую маршрутизацию VLAN.
3. При выполнении работы необходимо учитывать соглашение об именовании

### 3 Выполнение лабораторной работы

Откроем файл .pkt, в котором мы выполняли предыдущую лабораторную работу(где уже есть сеть с какой-то настройкой).

В логической области проекта разместим маршрутизатор Cisco 2811, подключим его к порту 24 коммутатора msk-donskaya-sw-1 в соответствии с таблицей портов (рис. 3.1).

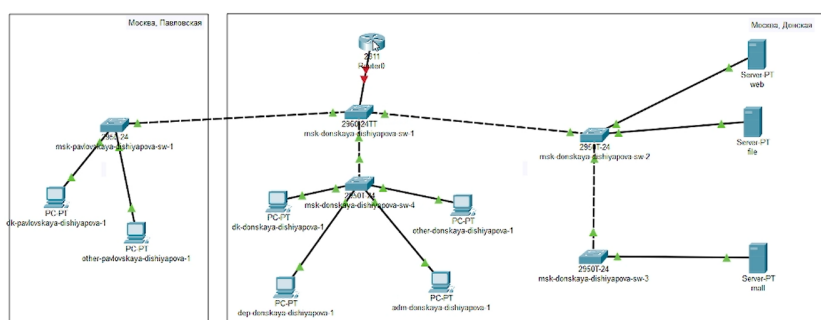


Рис. 3.1: Логическая область проекта с добавленным маршрутизатором

Сконфигурируем маршрутизатор, задав на нём имя, пароль для доступа к консоли, настроим удалённое подключение к нему по ssh (рис. 3.2).

```

Router>
Router>enable
Router#configure terminal
^
% Invalid input detected at '^' marker.

Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#hostname msk-donskaya-dishiyapova-gw-1
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config)#line vty 0 4
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-line)#password cisco
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-line)#password cisco
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-line)#login
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-line)#line console 0
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-line)#password cisco
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-line)#login
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-line)#enable secret cisco
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config)#service password-encryption
^
% Invalid input detected at '^' marker.

msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config)#service password-encryption
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config)#username admin privilege 1 secret cisco
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config)#ip domain name donskeya.rudn.edu
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config)#crypto key generate rsa
The name for the keys will be: msk-donskaya-dishiyapova-gw-1.donskeya.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]: 512
% Generating 512 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]

msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config)#line vty 0 4
*Mar 1 0:019.576: RSA key size needs to be at least 768 bits for ssh version 2
*Mar 1 0:019.576: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.5 has been enabled
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-line)#transport input ssh
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-line)#

```

Рис. 3.2: Конфигурация маршрутизатора

Настроим порт 24 коммутатора msk-donskaya-sw-1 как trunk-порт (рис. 3.3).

```

Password:
Password:

msk-donskaya-sw-1>en
Password:
msk-donskaya-sw-1#conf t
msk-donskaya-sw-1#conf terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-donskaya-sw-1(config)#sw
msk-donskaya-sw-1(config)#int
msk-donskaya-sw-1(config)#interface f0/24
msk-donskaya-sw-1(config-if)#sw
msk-donskaya-sw-1(config-if)#switchport mo
msk-donskaya-sw-1(config-if)#switchport mode tr
msk-donskaya-sw-1(config-if)#switchport mode trunk
msk-donskaya-sw-1(config-if)#%
msk-donskaya-sw-1#
SYS-5-CONFIG_1: Configured from console by console
VR M
Building configuration...
[OK]
msk-donskaya-sw-1#

```

Рис. 3.3: Настройка порта 24 как trunk-порта

На интерфейсе f0/0 маршрутизатора msk-donskaya-gw-1 настроим виртуаль-

ные интерфейсы, соответствующие номерам VLAN. Согласно таблице IP-адресов (сделанной ранее) зададим соответствующие IP-адреса на виртуальных интерфейсах. Для этого используем последовательность команд по конфигурации VLAN-интерфейсов маршрутизатора (рис. 3.3).

```
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-if)#int f0/0.2
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#encapsulation dot1Q 2
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#ip address 10.128.1.1 255.255.255.0
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#description management
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#interface f0/0.3
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#encapsulation dot1Q 3
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#ip address 10.128.0.1 255.255.255.0
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#description management
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#description servers
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#interface f0/0.101
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#encapsulation dot1Q 101
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#ip address 10.128.3.1 255.255.255.0
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#description dk
```

Рис. 3.4: Конфигурация VLAN-интерфейсов маршрутизатора

```
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#interface f0/0.102
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#encapsulation dot1Q 102
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#ip address 10.128.4.1 255.255.255.0
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#description departmenta
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#interface f0/0.103
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#encapsulation dot1Q 103
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#ip address 10.128.5.1 255.255.255.0
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#description adm
msk-donskaya-dishiyapova-gw-1(config-subif)#interface f0/0.104
```

Рис. 3.5: Конфигурация VLAN-интерфейсов маршрутизатора

Проверим доступность оконечных устройств из разных VLAN. Зайдем в терминал ПК (dk-donskaya-dishiyapova), посмотрим его `ipconfig`, увидим `ip`-адрес 10.128.3.201. Попробуем сначала пропинговать ПК из этой же сети. Как и раньше пингование проходит успешно (рис. 3.6).



```

Cisco Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping 10.128.3.201

Pinging 10.128.3.201 with 32 bytes of data:

Reply from 10.128.3.201: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 10.128.3.201: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 10.128.3.201: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 10.128.3.201: bytes=32 time<1ms TTL=128

Ping statistics for 10.128.3.201:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

C:\>ping 10.128.4.200

Pinging 10.128.4.200 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.

Ping statistics for 10.128.4.200:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),

C:\>ping 10.128.0.3

Pinging 10.128.0.3 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.

Ping statistics for 10.128.0.3:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),

C:\>ping 10.128.0.3

```

Рис. 3.6: Проверка доступности конечных устройств

Теперь попробуем пропинговать устройства из другой сети, по началу будет возникать задержка, потому что коммутаторы обучаются, но при повторном пинговании задержка пропадает (рис. 3.7).

```
Pinging 10.128.4.200 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Reply from 10.128.4.200: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 10.128.4.200: bytes=32 time=13ms TTL=127
Reply from 10.128.4.200: bytes=32 time=1ms TTL=127

Ping statistics for 10.128.4.200:
    Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 13ms, Average = 4ms

C:\>ping 10.128.3.201

Pinging 10.128.3.201 with 32 bytes of data:

Reply from 10.128.3.201: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 10.128.3.201: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 10.128.3.201: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 10.128.3.201: bytes=32 time<1ms TTL=128

Ping statistics for 10.128.3.201:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

Рис. 3.7: Проверка доступности конечных устройств

Используя режим симуляции в Packet Tracer, изучим процесс передвижения пакета ICMP по сети. Изучим содержимое передаваемого пакета и заголовки задействованных протоколов.

Сначала отправим пакет между устройствами в одной сети (рис. 3.8). Пакет движется через коммутаторы, к маршрутизатору не идет. Передача проходит успешно.

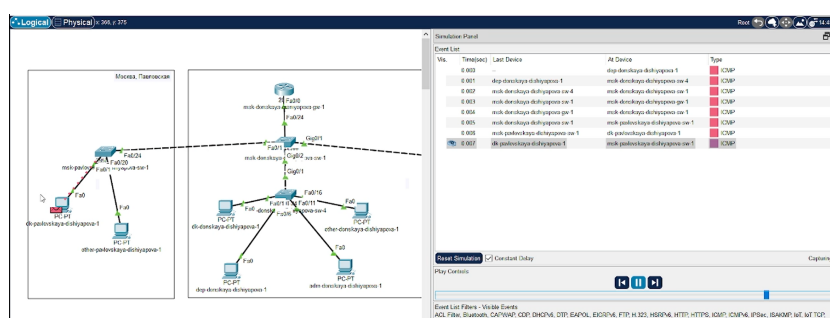


Рис. 3.8: Передвижения пакета ICMP по сети

Теперь попробуем передать пакет между устройствами из разных сетей. От-

следив путь, увидим, что пакет идет через коммутаторы к маршрутизатору, там он понимает, что ему делать дальше и идет к пункту назначения и обратно.

Посмотрим содержимое пакета. Увидим кадр канального уровня Ethernet, тут мы можем посмотреть mac-адреса источника и назначения. Далее идет кадр сетевого уровня IP, версия IP - 4, можем также увидеть ip-адреса источника и назначения, далее идет ICMP кадр.

## 4 Выводы

В результате выполнения лабораторной работы я настроила статическую маршрутизацию VLAN в сети.

## 5 Контрольные вопросы

### 1. Охарактеризуйте стандарт IEEE 802.1Q.

IEEE 802.1Q — открытый стандарт, который описывает процедуру тегирования трафика для передачи информации о принадлежности к VLAN по сетям стандарта IEEE 802.3 Ethernet.

Так как 802.1Q не изменяет заголовки кадра (фрейма), то сетевые устройства, которые не поддерживают этот стандарт, могут передавать трафик без учёта его принадлежности к VLAN. Поскольку данный стандарт является открытым, он используется для построения «транковых» портов между оборудованием различных производителей. 802.1Q помещает внутрь фрейма тег, который передает информацию о принадлежности трафика к VLAN.

### 2. Опишите формат кадра IEEE 802.1Q.

Спецификация 802.1 Q определяет 12 возможных форматов инкапсуляции дополнительного поля в кадры MAC-уровня. Эти форматы определяются в зависимости от трех типов кадров (Ethernet II, LLC в нормальном формате, LLC в формате Token Ring), двух типов сетей (802.3/Ethernet или Token Ring/FDDI) и двух типов меток VLAN (неявных или явных). Имеются также определенные правила трансляции исходных кадров Ethernet или Token Ring в помеченные кадры и обратной трансляции помеченных кадров в исходные.

Поле идентификатора протокола меток (Tag Protocol Identifier, TPI) заменило поле EtherType кадра Ethernet, которое заняло место после двухбайтного поля метки VLAN.

В поле метки VLAN имеется три подполя.

Подполе Priority предназначено для хранения трех бит приоритета кадра, что позволяет определить до 8 уровней приоритетов. Однобитный признак TR-Encapsulation показывает, содержат ли данные, переносимые кадром, инкапсулированный кадр формата IEEE (признак равен 1) 802.5 или же они соответствуют типу внешнего кадра (признак равен 0).

С помощью этого признака можно туннелировать трафик сетей Token Ring на коммутируемых магистралях Ethernet.

12-битный идентификатор VLAN (VID) уникально идентифицирует VLAN, к которой относится данный кадр.

Максимальный размер кадра Ethernet увеличивается при применении спецификации IEEE 802.1 Q не 4 байта- с 1518 байт до 1522 байт.