## Лабораторная работа №6

Статическая маршрутизация VLAN

Беличева Дарья Михайловна

# Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение лабораторной работы	6
4	Выводы	13
5	Контрольные вопросы	14

# 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	0
3.8	Передвижения пакета ICMP по сети	. 1
3.9	Передвижения пакета ICMP по сети	. 1
3.10	Информация о PDU	2

# 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).

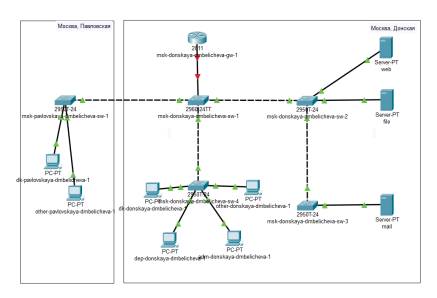


Рис. 3.1: Логическая область проекта с добавленным маршрутизатором

Используя приведённую в лабораторной работе последовательность команд по первоначальной настройке маршрутизатора, сконфигурируем маршрутизатор, задав на нём имя, пароль для доступа к консоли, настроем удалённое подключение к нему по ssh (рис. 3.2).

```
Router (config) #hostname msk-donskaya-dmbelicheva-gw-l
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-l(config) #^Z
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
msk-donskava-dmbelicheva-gw-l#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/2. msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config) #interface f0/0
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-l(config-if) #no shutdown
\label{local-mask} $$ msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-if)$$ $$ LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed state to up
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-l(config-if) #^Z
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
msk-donskava-dmbelicheva-gw-1#wr m
Building configuration..
 msk-donskaya-dmbelicheva-gw-l#conf t
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1;config-line. End with CNTL/Z.
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config)#line vty 0 4
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-line)#password cisco
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-l(config-line) #login
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-l(config-line) #exit
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config) #line console 0
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-line) #exit
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config) #enable secret cisco
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config) #crypto key generate rsa
The name for the keys will be: msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1.donskaya.rudn.edu
Choose the size of the key modulus in the range of 360 to 2048 for your
General Purpose Keys. Choosing a key modulus greater than 512 may take
   a few minutes.
How many bits in the modulus [512]: 2048
% Generating 2048 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]
\label{local-gw-local} $$ msk-donskaya-dmbelicheva-gw-l(config)$ line vty 0 4 $$ mar 1 0:13:43.189: $$SH-5-ENABLED: SSH 1.99 has been enabled
msk-donskava-dmbelicheva-gw-l(config-line) #transport input ssh
```

Рис. 3.2: Конфигурация маршрутизатора

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

```
Password:

msk-donskaya-dmbelicheva-sw-l>en
Password:

msk-donskaya-dmbelicheva-sw-l#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

msk-donskaya-dmbelicheva-sw-l(config)#interface f0/24

msk-donskaya-dmbelicheva-sw-l(config-if)#switchport mode trunk

msk-donskaya-dmbelicheva-sw-l(config-if)#^Z

msk-donskaya-dmbelicheva-sw-l#

%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

msk-donskaya-dmbelicheva-sw-l#wr m

Building configuration...
```

Рис. 3.3: Настройка порта 24 как trunk-порта

На интерфейсе f0/0 маршрутизатора msk-donskaya-gw-1 настроем виртуальные интерфейсы, соответствующие номерам VLAN. Согласно таблице IP-адресов (сделанной ранее) зададим соответствующие IP-адреса на виртуальных интерфейсах. Для этого используем приведённую в лабораторной работе последовательность команд по конфигурации VLAN-интерфейсов маршрутизатора (рис. 3.3).

```
msk-donskava-dmbelicheva-gw-l(config)#interface f0/0
max-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-if)#no shutdown
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-if)#interface f0/0.2
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-subif)#
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.2, changed state to up
 %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0.2, changed state to up
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-subif) #encapsulation dot1Q 2
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-subif) #ip address 10.128.1.1 255.255.255.0
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-subif) #description management
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-subif) #exit
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-l(config) #interface f0/0.3
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-l(config-subif) # %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.3, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0.3, changed state to up
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-subif) #encapsulation dot1Q 3
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-subif)#jp address 10.128.0.1 255.255.255.0 msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-subif)#description servers msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-subif)#exit
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config) #interface f0/0.101
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-subif)#
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.101, changed state to up
 %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0.101, changed state to up
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-subif) #encapsulation dot10 101
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-subif)#jp address 10.128.3.1 255.255.255.0 msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-subif)#description dk
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-l(config-subif) #exit
```

Рис. 3.4: Конфигурация VLAN-интерфейсов маршрутизатора

```
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config) #interface f0/0.102
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-subif)#
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.102, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0.102, changed state to up
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-subif)#encapsulation dot1Q 102
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-subif)#description departments
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-subif)#description departments
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-subif)#esxit
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-subif)#
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.103, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0.103, changed state to up
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-subif)#encapsulation dot1Q 103
msk-donskaya-dmbelicheva-gw-1(config-subif)#description adm
msk-donskaya-dmbelicheva-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-dmbelicheva), 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:\>ipconfig
FastEthernet0 Connection: (default port)
  Connection-specific DNS Suffix..:
  Link-local IPv6 Address.....: FE80::20D:BDFF:FEBD:9D3
  IPv6 Address....: ::
  IPv4 Address..... 10.128.3.201
  Subnet Mask..... 255.255.255.0
  Default Gateway....:::
                                10.128.3.1
Bluetooth Connection:
  Connection-specific DNS Suffix..:
  Link-local IPv6 Address....:::
  IPv6 Address....::::
  IPv4 Address..... 0.0.0.0
  Subnet Mask..... 0.0.0.0
  Default Gateway....::::
                                0.0.0.0
C:\>ping 10.128.3.202
Pinging 10.128.3.202 with 32 bytes of data:
Reply from 10.128.3.202: bytes=32 time=17ms TTL=128
Reply from 10.128.3.202: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 10.128.3.202: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 10.128.3.202: bytes=32 time<1ms TTL=128
Ping statistics for 10.128.3.202:
   Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
   Minimum = 0ms, Maximum = 17ms, Average = 4ms
```

Рис. 3.6: Проверка доступности оконечных устройств

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

```
C:\>ping 10.128.3.202
Pinging 10.128.3.202 with 32 bytes of data:
Reply from 10.128.3.202: bytes=32 time=17ms TTL=128
Reply from 10.128.3.202: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 10.128.3.202: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 10.128.3.202: bytes=32 time<1ms TTL=128
Ping statistics for 10.128.3.202:
   Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
   Minimum = 0ms, Maximum = 17ms, Average = 4ms
C:\>ping 10.128.4.201
Pinging 10.128.4.201 with 32 bytes of data:
Request timed out.
Reply from 10.128.4.201: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 10.128.4.201: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 10.128.4.201: bytes=32 time=1ms TTL=127
Ping statistics for 10.128.4.201:
   Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
   Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms
C:\>ping 10.128.4.201
Pinging 10.128.4.201 with 32 bytes of data:
Reply from 10.128.4.201: bytes=32 time<1ms TTL=127
Ping statistics for 10.128.4.201:
   Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
   Minimum = Oms, Maximum = Oms, Average = Oms
```

Рис. 3.7: Проверка доступности оконечных 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.

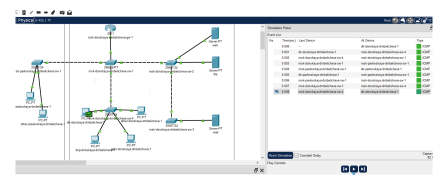


Рис. 3.8: Передвижения пакета ІСМР по сети

Теперь попробуем передать пакет между устройствами из разных сетей (рис. 3.9). Отследив путь, увидим, что пакет идет через коммутаторы к маршрутизатору, там он понимает, что ему делать дальше и идет к пункту назначения и обратно.

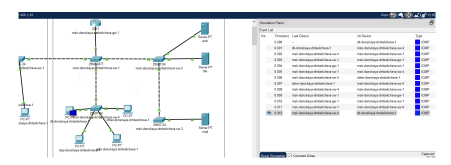


Рис. 3.9: Передвижения пакета ІСМР по сети

Посмотрим содержимое пакета (рис. 3.10). Увидим кадр канального уровня Ethernet, тут мы можем посмотреть mac-адреса источника и назначения. Далее идет кадр сетевого уроня IP, версия IP - 4, можем также увидеть ip-адреса источника и назначения, далее идет ICMP кадр.

Рис. 3.10: Информация о PDU

## 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 долнительного 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.