

Практическая работа №2

Тема: «Настройка VLAN на устройствах Cisco».

Цель работы: научиться использовать технологию VLAN.

Ход работы:

Схема с одним коммутатором:

1. Открываем Cisco Packet Tracer и перетаскиваем в рабочую область коммутатор 2960 и 4 компьютера Generic. Переходим во вкладку Connections и выбираем тип кабеля: Copper Straight-Through. Подключаем каждый компьютер к коммутатору (рис.2.2).

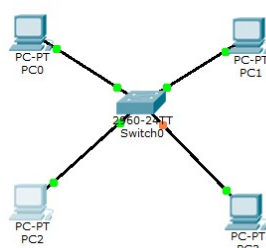
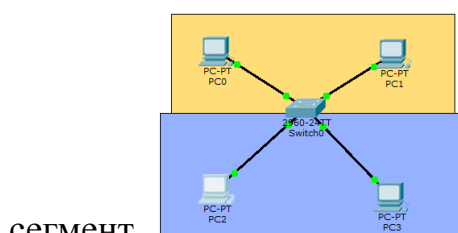


Рис. 2.2. Схема подключения к коммутатору

2. Предположим, что компьютеры PC0 и PC1 принадлежат одному сегменту бухгалтеров. Выберем фигуру прямоугольник и определяем



сегмент.

Рис. 2.3. Схема разбиения на сегменты

3. Разделим трафик сегментов. Открываем настройки коммутатора, входим в Console. С помощью команды configure terminal задаем режим глобального конфигурирования. Определяем vlan, в котором будут находиться пользователи. Затем создаем vlan 2 и задаем имя buh. Выходим.

					<i>ИКСиС.09.03.02.050000 ПР</i>		
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			
Разраб.		Благородов И.					
Провер.		Бережа А.Н.					
Реценз							
Н. Контр.							
Утверд.							
					Лит.	Лист	Листов
						2	
					ИСОиП (филиал) ДГТУ в г.Шахты ИСТ-Тб21		

Практическая работа №2
«Настройка VLAN на
устройствах Cisco»

```

Switch>enable
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#vlan 2
Switch(config-vlan)#name buh
Switch(config-vlan)#
Switch(config-vlan)#exit
Switch(config)#

```

4. Переходим к настройке интерфейса. Наводим мышку на соединение и видим, что 1 компьютер подключается через FastEthernet0/1, а 2 - через FastEthernet0/2. Данные порты определяем в vlan 2. Заходим в настройки FastEthernet0/1 и видим, что порт функционирует в режиме access и определяем его в vlan 2. Настройка окончена. Аналогично настраиваем FastEthernet0/2.

```

Switch>enable
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#int
% Incomplete command.
Switch(config)#interface FastEthernet 0/1
Switch(config-if)#switchport mode access
Switch(config-if)#switchport access vlan 2
Switch(config-if)#interface FastEthernet 0/2
Switch(config-if)#switchport mode access
Switch(config-if)#switchport access vlan 2
Switch(config-if)#exit
Switch(config)#

```

При помощи команды show vlan проверяем работу.

VLAN	Name	Status	Ports
1	default	active	Fa0/3, Fa0/4, Fa0/5, Fa0/6, Fa0/7, Fa0/8, Fa0/9, Fa0/10, Fa0/11, Fa0/12, Fa0/13, Fa0/14, Fa0/15, Fa0/16, Fa0/17, Fa0/18, Fa0/19, Fa0/20, Fa0/21, Fa0/22, Fa0/23, Fa0/24, Fa0/25
2	buh	active	Fa0/1, Fa0/2
1002	fddi-default	act/unsup	
1003	token-ring-default	act/unsup	
1004	fddinet-default	act/unsup	
1005	trnet-default	act/unsup	

VLAN	Type	SAID	MTU	Parent	RingNo	BridgeNo	Stp	BrdgMode
1	enet	100001	1500	-	-	-	-	-
2	enet	100002	1500	-	-	-	-	-
1002	fddi	101002	1500	-	-	-	-	-
1003	tr	101003	1500	-	-	-	-	-
1004	fdnet	101004	1500	-	-	-	ieee	-

--More--

5. Аналогично настраиваем другой сегмент.

```

Switch>enable
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#vlan 3
Switch(config-vlan)#name users
Switch(config-vlan)#exit
Switch(config)#interface FastEthernet 0/3
Switch(config-if)#switchport mode access
Switch(config-if)#switchport access vlan 3
Switch(config-if)#exit
Switch(config)#interface FastEthernet 0/4
Switch(config-if)#switchport mode access
Switch(config-if)#switchport access vlan 3
Switch(config-if)#exit
Switch(config)#exit
Switch#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

```

При помощи команды show vlan проверяем работу.

VLAN Name	Status	Ports
1 default	active	Fa0/5, Fa0/6, Fa0/7, Fa0/8, Fa0/9, Fa0/10, Fa0/11, Fa0/12, Fa0/13, Fa0/14, Fa0/15, Fa0/16, Fa0/17, Fa0/18, Fa0/19, Fa0/20, Fa0/21, Fa0/22, Fa0/23, Fa0/24, Gig1/1, Gig1/2
2 buh	active	Fa0/1, Fa0/2
3 users	active	Fa0/3, Fa0/4
1002 fddi-default	act/unsup	
1003 token-ring-default	act/unsup	
1004 fddinet-default	act/unsup	
1005 trnet-default	act/unsup	

VLAN Type	SAID	MTU	Parent	RingNo	BridgeNo	Stp	BrdgMode
1 enet	100001	1500	-	-	-	-	-
2 enet	100002	1500	-	-	-	-	-
3 enet	100003	1500	-	-	-	-	-
1002 fddi	101002	1500	-	-	-	-	-

--More--

6. Задаем IP-адреса 1 и 2 компьютерам (192.168.2.1 и 192.168.2.2), а 3 и 4 компьютерам (192.168.3.1 и 192.168.3.2). Проверяем командой ping соединение 1 компьютера со 2, а затем с 3.

```

Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC>ping 192.168.2.2

Pinging 192.168.2.2 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=0ms TTL=128
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=0ms TTL=128
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=0ms TTL=128
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=0ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.2.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

PC>ping 192.168.3.1

Pinging 192.168.3.1 with 32 bytes of data:

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

Ping statistics for 192.168.3.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),

```

7. Если посмотреть в коммутаторе таблицу mac-адресов, можно увидеть, что в ней стал указываться и vlan - адрес, которого приходит mac-адрес.

```
Switch>enable
Switch#show mac add
      Mac Address Table
-----
Vlan    Mac Address      Type      Ports
----    -
      2    000a.f3e0.5876   DYNAMIC   Fa0/2
      2    00d0.ba51.0946   DYNAMIC   Fa0/1
      3    0004.9a0a.1656   DYNAMIC   Fa0/3
      3    00d0.ffe7.0905   DYNAMIC   Fa0/4
Switch#
```

Схема с двумя коммутаторами:

1. Рассмотрим пример с использованием 2 коммутаторов. Для этого удаляем сегменты и дублируем оборудование. Соединяем коммутаторы типом кабеля: Copper Cross-Over GigabitEthernet 1/1 (рис. 2.4).

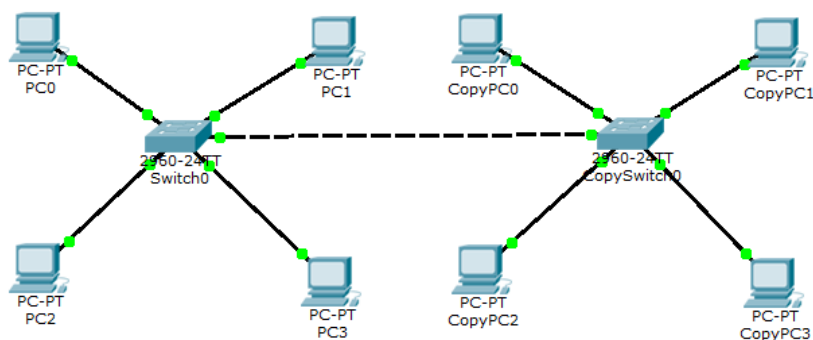


Рис. 2.4. Схема с двумя коммутаторами

2. Задаем IP-адреса компьютеров и объединяем их в сегменты (рис. 2.5).

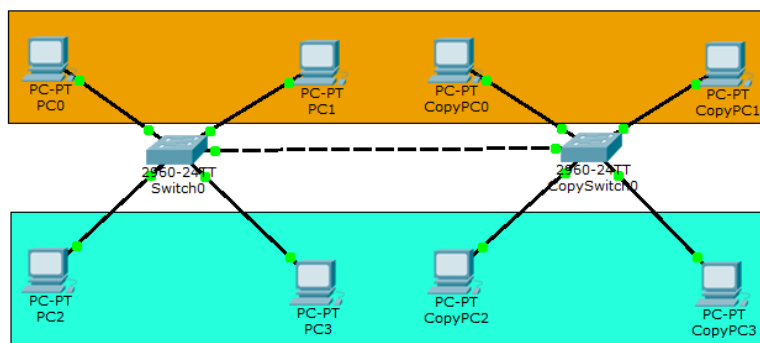


Рис. 2.5. Разбиение на сегменты схемы с двумя коммутаторами

3. Так, как коммутатор скопирован, он уже настроен. Проверяем с помощью команды show run.

```

!
spanning-tree mode pvst
!
interface FastEthernet0/1
 switchport access vlan 2
 switchport mode access
!
interface FastEthernet0/2
 switchport access vlan 2
 switchport mode access
!
interface FastEthernet0/3
 switchport access vlan 3
 switchport mode access
!
interface FastEthernet0/4
 switchport access vlan 3
 switchport mode access
!
interface FastEthernet0/5
!
interface FastEthernet0/6
--More--

```

4. Настраиваем trunk-port. Входим в режим конфигурирования, затем в interface GigabitEthernet 1/1 и указываем режим.

```

Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#interface GigabitEthernet 1/1
Switch(config-if)#switchport mode trunk

Switch(config-if)#
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet1/1
e to down

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet1/1
e to up

```

Задаем нужные vlan.

```

Switch(config-if)#switchport trunk allowed vlan 2,3
Switch(config-if)#exit
Switch(config)#

```

Аналогично настраиваем другой коммутатор.

```

Switch>enable
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#interface GigabitEthernet 1/1
Switch(config-if)#switchport mode trunk
Switch(config-if)#switchport trunk allowed vlan 2,3
Switch(config-if)#end
Switch#

```

5. Проверяем взаимодействие компьютеров командой ping.

```

PC>ping 192.168.2.3

Pinging 192.168.2.3 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.2.3: bytes=32 time=1ms TTL=128
Reply from 192.168.2.3: bytes=32 time=0ms TTL=128
Reply from 192.168.2.3: bytes=32 time=0ms TTL=128
Reply from 192.168.2.3: bytes=32 time=0ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.2.3:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms

PC>ping 192.168.2.4

Pinging 192.168.2.4 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.2.4: bytes=32 time=0ms TTL=128
Reply from 192.168.2.4: bytes=32 time=0ms TTL=128
Reply from 192.168.2.4: bytes=32 time=0ms TTL=128
Reply from 192.168.2.4: bytes=32 time=0ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.2.4:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

```

					ИКСиС.09.03.02.100000 ПР	Лис т 7
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дат		

6. Исключаем из trunk-port vlan 3.

```
Switch(config)#interface gil/1
Switch(config-if)#switchport trunk allowed vlan 2
Switch(config-if)#end
Switch#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

Switch#show run
Building configuration...

Current configuration : 1293 bytes
!
version 12.2
no service timestamps log datetime msec
no service timestamps debug datetime msec
no service password-encryption
!
hostname Switch
!
!
!
!
spanning-tree mode pvst
!
interface FastEthernet0/1
 switchport access vlan 2
 switchport mode access
!
interface FastEthernet0/2
 switchport access vlan 2
--More--
```

Проверяем взаимодействие компьютеров командой ping.

```
PC>ping 192.168.3.4

Pinging 192.168.3.4 with 32 bytes of data:

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

Ping statistics for 192.168.3.4:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),

PC>ping 192.168.3.3

Pinging 192.168.3.3 with 32 bytes of data:

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

Ping statistics for 192.168.3.3:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

Контрольные вопросы:

1. Что собой представляет VLAN? Какими преимуществами и недостатками обладает VLAN?
2. Какие существуют способы организации VLAN?
3. Охарактеризуйте способы, позволяющие устанавливать членство в VLAN.
4. Охарактеризуйте протокол VTP. Какие преимущества и ограничения возникают при использовании протокола VTP?
5. Какие существуют режимы работы протокола VTP?

					ИКСиС.09.03.02.100000 ПР	Лис
						т
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дат		7