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).

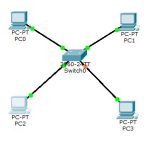
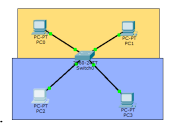


Рис. 2.2. Схема подключения к коммутатору

2. Предположим, что компьютера 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.

14011	- Thurston	No Portuge	Пад-иа:	Пото	ИКСиС.09.03.02.	.05000	00 ПР	•	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	дата					
Разра	аб.	Благородов И.				Лит.	Лист	Листов	
Прове	ep.	Береза А.Н.			Практическая работа №2		2		
Реценз					«Настройка VLAN на	ИСОиП (филиал) ДГТУ в			
Н. Ка	нтр.				•		г.Шахп		
Утверд.			·		устройствах Cisco»		ИСТ-ТЕ	CT-Tb21	

```
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 mode access
Switch(config-if) #switchport access vlan 2
```

При помощи команды show vlan проверяем работу.

```
VLAN Name
                            active Fa0/3, Fa0/3, Fa0/7, Fa0/7, Fa0/12, 1
   default
                                   Fa0/11, Fa0/12, 1
                                   Fa0/15, Fa0/16, 1
                                    Fa0/19, Fa0/20, 1
                                    Fa0/23, Fa0/24, (
  buh
                                  Fa0/1, Fa0/2
                           active
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
--More--
```

5. Аналогично настраиваем другой сегмент.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дат

```
Switch>enable
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with {\tt 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
                                      active Fa0/5, Fa0/6, Fa0
                                                Fa0/9, Fa0/10, Fa
                                                Fa0/13, Fa0/14, E
                                                Fa0/17, Fa0/18, E
                                                Fa0/21, Fa0/22, E
                                                Gigl/l, Gigl/2
                                     active Fa0/1, Fa0/2
     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
    enet 100001 1500 - -
enet 100002 1500 - -
enet 100003 1500 - -
1002 fddi 101002 1500 -
```

6. Задаем IP-адреса 1 и 2 компьютерам (192.168.2.1 и 192.168.2.2), а 3 и 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
Ping statistics for 192.168.2.2:
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss), Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = Oms, Maximum = Oms, Average = Oms
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),
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дат
				2

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

	>enable #show mac add Mac Address Ta	ble	
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).

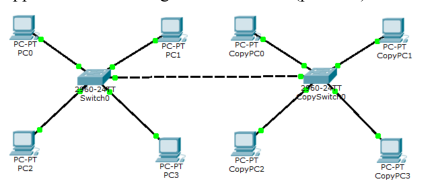


Рис. 2.4. Схема с двумя коммутаторами

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

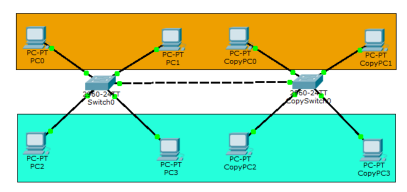


Рис. 2.5. Разбиение на сегменты схемы с двумя коммутаторами

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

					И
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дат	11.

```
! 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 FastEthernet0/4 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=lms 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 mill1-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = lms, 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
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
```

				·
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
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?

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дат