CISCO Academy

Packet Tracer - Базовая конфигурация коммутатора и оконечного устройства- режим симуляции физического оборудования

Топология



Таблица адресации

Устройство	Интерфейс	IP-адрес	Маска подсети
S1	VLAN 1	192.168.1.1	255.255.255.0
S2	VLAN 1	192.168.1.2	255.255.255.0
PC-A	NIC	192.168.1.10	255.255.255.0
РС-В	NIC	192.168.1.11	255.255.255.0

Цели

Часть 1. Проектирование топологии сети

Часть 2. Настройка узлов ПК

Часть 3. Настройка и проверка основных параметров коммутатора

Общие сведения/сценарий

В этой лабораторной работе в режиме симуляции сетевого оборудования (РТРМ) вам предстоит построить простую сеть с двумя узлами и двумя коммутаторами. Вы также должны настроить основные параметры, включая имя узла, локальные пароли и баннер входа в систему. С помощью команды **show** отобразите текущую конфигурацию, версию IOS и состояние интерфейса. С помощью команды **copy** сохраните конфигурации устройств.

Вам нужно применить к компьютерам IP-адресацию и обеспечить соединение между этими двумя устройствами. Для проверки подключения используйте команду **ping**.

Инструкции

Часть 1. Настройка топологии сети

Включите ПК и подключите устройства согласно топологии. Чтобы выбрать правильный порт на коммутаторе, щелкните правой кнопкой мыши и выберите **Inspect Front**. При необходимости используйте инструмент «Zoom». Наведите указатель мыши на порты, чтобы увидеть номера портов. Раскеt Tracer оценит правильность подключения кабеля и порта.

- a. На **полке** есть несколько коммутаторов, маршрутизаторов и других устройств. Нажмите и перетащите коммутаторы **S1** и **S2** в **стойку.** Нажмите и перетащите два компьютера на **стол.**
- b. Включите питание ПК.
- с. На монтажной панели Cable Pegboard, щелкните медный перекрестный кабель (Copper Cross-Over). Нажмите на порт FastEthernet0/1 на S1, а затем нажмите на порт Fastethernet0/1 на S2, чтобы подключить их. Вы должны увидеть кабель, соединяющий два порта.
- d. На монтажной панели Cable Pegboard, щелкните медный прямой кабель (Copper Straight-Through). Щелкните порт FastetherNet0/6 на S1, а затем щелкните порт FastetherNet0 на PC-A, чтобы подключить их.
- e. На монтажной панели Cable Pegboard, щелкните медный прямой кабель (Copper Straight-Through). Щелкните порт FastetherNet0/18 на S2, а затем щелкните порт FastetherNet0 на PC-B, чтобы подключить их.
- f. Осмотрите сетевые подключения. Первоначально, когда вы подключаете устройства к порту коммутатора, индикаторы соединения будут гореть желтым. Примерно через минуту индикаторы ссылки станут зелеными.

Часть 2. Настройка узлов ПК

Настройте информацию статического IP-адреса на ПК в соответствии с таблицей адресации.

- a. PC-ADesktopIP ConfigurationPC-A.
- b. **PC-A**
- с. РС-Втаблице адресации
- d. PC-ADesktopCommand Promptipconfig /all для проверки параметров.
- e. ping 192.168.1.11.

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\> ping 192.168.1.11
```

Pinging 192.168.1.11 with 32 bytes of data:

```
Reply from 192.168.1.11: bytes=32 time<1ms TTL=128
```

```
Ping statistics for 192.168.1.11:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0 % loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

```
C: \setminus >
```

Часть 3. Настройка и проверка основных параметров коммутатора

- a. На монтажной панели **Cable Pegboard**, щелкните консольный кабель **(Console)**. Подключите консольный кабель между S1 и PC-A.
- b. Switch>Switch#Switch(config)#Настройте имя устройства в соответствии с таблицей адресации.Введите локальные пароли. Для перехода в пользовательский режим EXEC используйте пароль cisco, а для перехода в привилегированный режим EXEC пароль class.
- с. Настройте и активируйте на коммутаторе интерфейс VLAN 1, используя информацию, приведенную в **таблице адресации**.
- d. Настройте соответствующий баннер MOTD для предупреждения о несанкционированном доступе.
- е. Сохраните текущую конфигурацию Отобразите текущую конфигурацию.
- f. Отобразите версию IOS и другую информацию о коммутаторе.
- g. Отобразите состояние подключенных интерфейсов коммутатора.
- h. Повторите предыдущие шаги для коммутатора S2. Запишите состояние указанных ниже интерфейсов.

Интерфейс	S1 Status	S1 Protocol	S2 Status	S2 Protocol
F0/1				
F0/6				
F0/18				
VLAN 1				

- i. С ПК, ping S1 и S2. Проверка связи должна быть успешной.
- j. От коммутатора запустите ping до PC-A и PC-B. Проверка связи должна быть успешной.

Вопрос для повторения

Почему одни порты FastEthernet коммутаторов включены, а другие выключены?

Что может помешать установить связь между компьютерами с помощью команды ping?