Packet Tracer. Создание основных подключений

Таблица адресации

Устройство	Интерфейс	IP-адрес	Маска подсети
S1	VLAN 1	192.168.1.253	255.255.255.0
S2	VLAN 1	192.168.1.254	255.255.255.0
PC1	NIC	192.168.1.1	255.255.255.0
PC2	NIC	192.168.1.2	255.255.255.0

Задачи

- Часть 1. Настройка основных параметров коммутаторов S1 и S2
- Часть 2. Настройка ПК
- Часть 3. Настройка интерфейса управления коммутатором

Общие сведения

В этом упражнении Вы сначала создадите базовую конфигурацию коммутатора. Затем Вы создадите основные подключения, настроив IP-адресацию на коммутаторах и ПК. Завершив настройку IP-адресации, Вы будете использовать различные команды **show**, чтобы проверить настройки, а также команду **ping** для проверки основных подключений между устройствами.

Задание

Часть 1. Настройка основных параметров коммутаторов S1 и S2

Выполните следующие действия на коммутаторах S1 и S2.

Шаг 1. Настройте имя узла для коммутатора S1.

- а. Щелкните S1, а затем вкладку CLI.
- b. Введите нужную команду, чтобы присвоить узлу имя S1.

Шаг 2. Настройте пароли для консоли и привилегированного режима ЕХЕС.

- а. В качестве пароля консоли используйте слово cisco.
- b. В качестве пароля привилегированного режима EXEC используйте слово class.

Шаг 3. Проверьте пароли, настроенные для S1.

Как можно проверить правильность настройки паролей?

Шаг 4. Настройте баннер MOTD (сообщение дня).

Введите текст предупреждения о несанкционированном доступе. Ниже представлен пример текста.

Authorized access only. Violators will be prosecuted to the full extent of the law.

Шаг 5. Сохраните файл конфигурации в NVRAM.

Какую команду необходимо для этого выполнить?

Шаг 6. Повторите шаги 1-5 для коммутатора S2.

Часть 2. Настройка ПК

Настройте IP-адреса для PC1 и PC2.

Шаг 1. Настройте IP-адреса для обоих ПК.

- а. Щелкните PC1 и откройте вкладку Desktop (Рабочий стол).
- b. Щелкните IP Configuration (Настройка IP-адресов). В таблице адресации выше можно увидеть, что PC1 назначен IP-адрес 192.168.1.1 и маска подсети 255.255.255.0. Введите эти данные для PC1 в окне IP Configuration (Настройка IP-адресов).
- с. Повторите шаги 1а и 1b для РС2.

Шаг 2. Проверьте связь с коммутаторами.

- а. Щелкните PC1. Закройте окно IP Configuration (Настройка IP-адресов), если оно открыто. На вкладке Desktop (Рабочий стол) нажмите Command Prompt (Командная строка).
- b. Введите команду **ping** с IP-адресом коммутатора S1 и нажмите клавишу ВВОД.

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0 PC> ping 192.168.1.253
```

Часть 3. Настройка интерфейса управления коммутатором

Настройте IP-адрес для коммутаторов S1 и S2.

Шаг 1. Настройте IP-адрес для коммутатора S1.

Коммутаторы можно использовать в режиме «подключи и работай». Это значит, что их необязательно настраивать для работы. Коммутаторы пересылают данные между портами по МАС-адресам.

Чтобы настроить IP-адрес на коммутаторе S1, используйте следующие команды.

```
S1# configure terminal

Введите построчно команды настройки. В конце нажмите CNTL/Z.

S1(config)# interface vlan 1

S1(config-if)# ip address 192.168.1.253 255.255.255.0

S1(config-if)# no shutdown

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan1, changed state to up

S1(config-if)#

S1(config-if)# exit

S1#
```

Шаг 2. Настройте IP-адреса для коммутатора S2.

Используя данные из таблицы адресации, настройте IP-адрес для S2.

Шаг 3. Проверьте настройки IP-адресов на коммутаторах S1 и S2.

Команда **show ip interface brief** выводит сведения об IP-адресе, а также о состоянии всех портов и интерфейсов коммутатора. Для этого можно также использовать команду **show running-config**.

Шаг 4. Сохраните настройки S1 и S2 в NVRAM.

Какая команда сохраняет файл конфигурации из RAM в NVRAM?

Шаг 5. Проверьте подключение к сети.

Подключение к сети можно проверить с помощью команды **ping**. Очень важно, чтобы подключения работали во всей сети. В случае сбоя необходимо устранить неполадку. Проверьте связь коммутаторов S1 и S2 с компьютерами PC1 и PC2.

- щелкните РС1 и откройте вкладку Desktop (Рабочий стол).
- b. Щелкните Command Prompt (Командная строка).
- с. С помощью команды ping проверьте доступность IP-адреса компьютера PC2.
- d. С помощью команды ping проверьте доступность IP-адреса коммутатора S1.
- е. С помощью команды ping проверьте доступность IP-адреса коммутатора S2.