

Packet Tracer. Получатели широковещательной рассылки.

Задачи

Часть 1. Наблюдение за трафиком широковещательной рассылки в сети VLAN

Часть 2. Вопросы на закрепление

Сценарий

В этом действии 24-портовый коммутатор Catalyst 2960 полностью заполнен. Все порты используются. Вы будете наблюдать широковещательный трафик в реализации VLAN и отвечать на некоторые вопросы.

Инструкции

Шаг 1. Используйте эхо-запрос для генерирования трафика.

- а. Нажмите на **PC0** и выберите вкладку Desktop (**Рабочий стол**) > Command Prompt (**Командная строка**).
- b. Введите команду **ping 192.168.1.8**. Выполнение команды ping должно быть успешным.

В отличие от сети LAN, сеть VLAN представляет собой домен широковещательной рассылки, создаваемый коммутаторами. В программе Packet Tracer в режиме **Simulation** (Моделирование) с помощью утилиты ping проверьте связь с оконечными устройствами в соответствующих сетях VLAN. Ответьте на вопросы шага 2, основываясь на своих наблюдениях.

Шаг 2. Наблюдение за трафиком широковещательной рассылки в сети VLAN

- а. Перейдите в режим моделирования.
- b. Нажмите кнопку **Edit Filters (Редактировать фильтры)** в Simulation Panel (Панель моделирования). Снимите флажок с пункта Show All/None (**Показывать все/ничего**). Установите флажок в поле **ICMP**.
- с. Выберите средство **Add Complex PDU** (Добавить сложный PDU) это значок открытого конверта на панели справа.
- d. Наведите указатель мыши на топологию, и курсор примет вид конверта со знаком «плюс» (+).
- е. Нажмите на **PC0**, чтобы он выполнял роль источника для данного тестового сообщения. После этого откроется диалоговое окно Add Complex PDU (**Создать сложный PDU**). Введите следующие значения:
 - ІР-адрес узла-назначения: 255.255.255.255 (широковещательный адрес)
 - о Порядковый номер: 1
 - Время однократного события: 0

По умолчанию параметр **Select Application** (Выбрать приложение) в настройках PDU имеет значение PING.

Назовите не менее трех других доступных приложений.

DNS, FINGER, FTP, HTTP, HTTPS, IMAP, NETBIOS, PING, POP3, SFTP, SMTP, SNMP, SSH, TELNET, TFTP

- f. Нажмите **Create PDU** (Создать PDU). Этот тестовый пакет широковещательной рассылки теперь появится в **Simulation Panel Event List** (Список событий панели моделирования). Пакет также появится в окне PDU List (Список PDU). Это первая единица данных протокола (PDU) для Сценария 0.
- g. Дважды нажмите Capture/Forward (Захватить/вперед).

Что произошло с пакетом?

Пакет отправляется на коммутатор, а затем транслируется на все компьютеры, принадлежащие к одной VLAN

h. Повторите действия для PC8 и PC16.

Вопросы для повторения

1. Если компьютер в сети VLAN 10 отправляет широковещательное сообщение, какие устройства его получат?

pc 8 - pc 15

2. Если компьютер в сети VLAN 20 отправляет широковещательное сообщение, какие устройства его получат?

pc 16 - pc 23

3. Если компьютер в сети VLAN 30 отправляет широковещательное сообщение, какие устройства его получат?

pc 1- pc 7

- 4. Что происходит с кадром, отправленным с компьютера сети VLAN 10 на компьютер сети VLAN 30? VLAN.
- 5. Какие порты включаются на коммутаторе, если компьютер, подключенный к порту 11, отправляет одноадресное сообщение на компьютер, подключенный к порту 13?

11 13

6. Какие порты включаются на коммутаторе, если компьютер, подключенный к порту 2, отправляет одноадресное сообщение на компьютер, подключенный к порту 23?

Пакет будет удален.

- 7. Что представляют собой коллизионные домены на коммутаторе применительно к портам?
- 8. Что представляют собой широковещательные домены на коммутаторе применительно к портам?