

## 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.

- Нажмите на **PC0** и выберите вкладку Desktop (**Рабочий стол**) > Command Prompt (**Командная строка**).
- 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

- Перейдите в режим **моделирования**.
- 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**.
- Выберите средство **Add Complex PDU** (Добавить сложный PDU) — это значок открытого конверта на панели справа.
- Наведите указатель мыши на топологию, и курсор примет вид конверта со знаком «плюс» (+).
- 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:
  - IP-адрес узла-назначения: 255.255.255.255 (широковещательный адрес)
  - 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.

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?

h. Повторите действия для **PC8** и **PC16**.

## **Вопросы для повторения**

1. Если компьютер в сети VLAN 10 отправляет широковещательное сообщение, какие устройства его получают?
2. Если компьютер в сети VLAN 20 отправляет широковещательное сообщение, какие устройства его получают?
3. Если компьютер в сети VLAN 30 отправляет широковещательное сообщение, какие устройства его получают?
4. Что происходит с кадром, отправленным с компьютера сети VLAN 10 на компьютер сети VLAN 30?
5. Какие порты включаются на коммутаторе, если компьютер, подключенный к порту 11, отправляет одноадресное сообщение на компьютер, подключенный к порту 13?
6. Какие порты включаются на коммутаторе, если компьютер, подключенный к порту 2, отправляет одноадресное сообщение на компьютер, подключенный к порту 23?
7. Что представляют собой коллизийные домены на коммутаторе применительно к портам?
8. Что представляют собой широковещательные домены на коммутаторе применительно к портам?