

## 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.

- a. 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

- a. 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**.
- c. 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» (+).
- e. 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:
  - o IP-адрес узла-назначения: 255.255.255.255 (широковещательный адрес)
  - o Порядковый номер: 1
  - o 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](#), [https](#), [finger](#), [ftp](#)

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?

[широковещательная рассылка внутри домена](#)

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

## Вопросы для повторения

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

[все устройства в сети VLAN10, кроме source](#)

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

[все устройства в сети VLAN20, кроме source](#)

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

[все устройства в сети VLAN30, кроме source](#)

4. Что происходит с кадром, отправленным с компьютера сети VLAN 10 на компьютер сети VLAN 30?

[отбрасывается](#)

5. Какие порты включаются на коммутаторе, если компьютер, подключенный к порту 11, отправляет одноадресное сообщение на компьютер, подключенный к порту 13?

[FE11, FE13](#)

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

[FE2, FE23](#)

7. Что представляют собой коллизийные домены на коммутаторе применительно к портам?

[Это сегменты сети, в которых устройства совместно используют полосу пропускания](#)

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

[широковещательная рассылка, за исключением порта источника](#)