

Packet Tracer. Исследование методов реализации сети VLAN

Топология

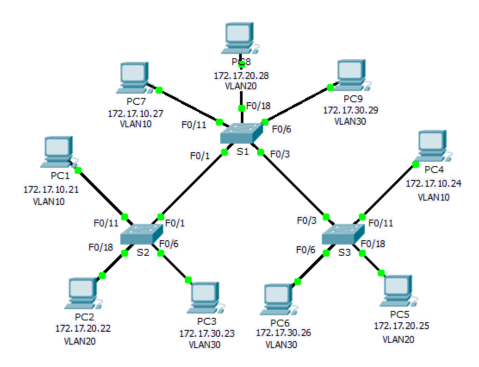


Таблица адресации

| Устройство | Интерфейс | IP-адрес | Маска подсети | Шлюз по умолчанию |
|------------|-----------|--------------|---------------|----------------------|
| S1 | VLAN 99 | 172.17.99.31 | 255.255.255.0 | _ |
| S2 | VLAN 99 | 172.17.99.32 | 255.255.255.0 | _ |
| S3 | VLAN 99 | 172.17.99.33 | 255.255.255.0 | _ |
| PC1 | NIC | 172.17.10.21 | 255.255.255.0 | 172.17.10.1 |
| PC2 | NIC | 172.17.20.22 | 255.255.255.0 | 172.17.20.1 |
| PC3 | NIC | 172.17.30.23 | 255.255.255.0 | 172.17.30.1 |
| PC4 | NIC | 172.17.10.24 | 255.255.255.0 | 172.17.10.1 |
| PC5 | NIC | 172.17.20.25 | 255.255.255.0 | 172.17.20.1 |
| PC6 | NIC | 172.17.30.26 | 255.255.255.0 | 172.17.30.1 |
| PC7 | NIC | 172.17.10.27 | 255.255.255.0 | 172.17.10.1 |
| PC8 | NIC | 172.17.20.28 | 255.255.255.0 | 172.17.20.1 |
| PC9 | NIC | 172.17.30.29 | 255.255.255.0 | 172.17.30.1 |

Задачи

- Часть 1. Наблюдение за трафиком широковещательной рассылки в сети VLAN
- Часть 2. Наблюдение за трафиком широковещательной рассылки без сетей VLAN
- Часть 3. Вопросы на закрепление

Общие сведения

В этом упражнении необходимо отслеживать пересылку широковещательного трафика через коммутаторы при сконфигурированных и не сконфигурированных VLAN.

Часть 1: Наблюдение за трафиком широковещательной рассылки в сети VLAN

Шаг 1: Отправьте эхо-запрос от РС1 на РС6.

- а. Дождитесь, когда все индикаторы состояния каналов загорятся зеленым цветом. Для ускорения процесса нажмите кнопку **Fast Forward Time** (Ускорить), расположенную на нижней панели инструментов желтого цвета.
- b. Нажмите на вкладку **Simulation (Симулирование)** и используйте инструмент Add Simple PDU (**Добавить простой PDU**). Щелкните узел **PC1**, затем узел **PC6**.
- с. Нажмите на кнопку **Capture/Forward (Захват/Вперед)**, чтобы перейти к следующему шагу. Понаблюдайте за прохождением ARP-запросов по сети. При появлении окна Buffer Full (Буфер переполнен) нажмите кнопку **View Previous Events** (Просмотреть предыдущие события).
- d. Успешно ли выполнена проверка связи? Почему?

e. Взгляните на Simulation Panel (Панель моделирования) и скажите, куда коммутатор **\$3** отправил пакет после того, как получил его?

При нормальной эксплуатации, когда коммутатор получает широковещательный кадр на одном из своих портов, он пересылает кадр из всех портов. Обратите внимание, что коммутатор \$2 отправляет ARP-запрос из интерфейса Fa0/1 на коммутатор \$1. Также обратите внимание, что коммутатор \$3 отправляет ARP-запрос из интерфейса Fa0/11 на коммутатор \$4. Узлы PC1 и PC4 принадлежат сети VLAN 10. Узел PC6 принадлежит сети VLAN 30. Поскольку широковещательный трафик находится в пределах сети VLAN, узел PC6 не может получить ARP-запрос от узла PC1. Поскольку узел PC4 не является пунктом назначения, он отбрасывает ARP-запрос. Эхо-запрос от узла PC1 не удался, потому что PC1 не может получить ARP-ответ.

Шаг 2: Отправьте эхо-запрос от PC1 на PC4.

- а. Нажмите на кнопку **New (Создать)** под раскрывающейся вкладкой Scenario 0 (Сценарий 0). Теперь щелкните значок **Add Simple PDU** (Добавить простой PDU) в правой части Packet Tracer и с помощью утилиты ping проверьте связь компьютера **PC1** с **PC4**.
- b. Нажмите на кнопку **Capture/Forward (Захват/Вперед)**, чтобы перейти к следующему шагу. Понаблюдайте за прохождением ARP-запросов по сети. При появлении окна Buffer Full (Буфер переполнен) нажмите кнопку **View Previous Events** (Просмотреть предыдущие события).

| C. | Успешно ли выполнена проверка связи? Почему? | | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|
| d. | Изучите Simulation Panel (Панель моделирования). Почему коммутатор S1 , получив пакет, пересылает его на узел PC7 ? | | | | | |
| Част | ъ 2: Наблюдение за трафиком широковещательной рассылки без сетей VLAN | | | | | |
| Шаг 1 | : Очистите настройки на всех трех коммутаторах и удалите базу данных VLAN. | | | | | |
| a. b. | Вернитесь в режим реального времени (Realtime). Удалите загрузочную конфигурацию на всех трех коммутаторах. Какая команда используется для удаления загрузочной конфигурации на коммутаторах? | | | | | |
| C. | Где на коммутаторах хранится файл сети VLAN? | | | | | |
| d. | Удалите файл VLAN на всех трех коммутаторах. С помощью какой команды можно удалить файл сети VLAN на коммутаторах? | | | | | |

Шаг 2: Перезагрузите коммутаторы.

Чтобы сбросить все настройки коммутаторов, используйте команду **reload** в исполнительском режиме EXEC. Дождитесь, когда весь канал загорится зеленым цветом. Для ускорения процесса нажмите кнопку **Fast Forward Time** (Ускорить), расположенную на нижней панели инструментов желтого цвета.

Шаг 3: Нажмите кнопку Capture/Forward (Захват/Вперед), чтобы отправить ARP-запросы и проверить связь с помощью утилиты ping.

- а. После того как коммутаторы перезагрузятся, а индикатор состояния канала загорится зеленым, сеть будет готова к пересылке ваших ARP- и эхо-запросов.
- b. Выберите **Scenario 0 (Сценарий 0)** в раскрывающейся вкладке, чтобы вернуться к сценарию 0.
- с. В режиме Simulation (Моделирование) нажмите на кнопку Capture/Forward (Захват/Вперед), чтобы перейти к следующему шагу. Обратите внимание, что теперь коммутаторы пересылают ARP-запросы из всех портов, кроме порта, на котором ARP-запрос был получен. Подобное поведение коммутаторов демонстрирует, каким образом сети VLAN могут повышать производительность сети. Широковещательный трафик находится в пределах каждой сети VLAN. При появлении окна Buffer Full (Буфер заполнен) нажмите на кнопку View Previous Events (Просмотреть предыдущие события).

Часть 3: Вопросы на закрепление

| 1. | Если компьютер в сети VLAN 10 отправляет широковещательное сообщение, какие устройства его получат? |
|----|---|
| 2. | Если компьютер в сети VLAN 20 отправляет широковещательное сообщение, какие устройства его получат? |
| 3. | Если компьютер в сети VLAN 30 отправляет широковещательное сообщение, какие устройства его получат? |
| 4. | Что происходит с кадром, отправленным с компьютера сети VLAN 10 на компьютер сети VLAN 30? |
| 5. | Что представляют собой коллизионные домены на коммутаторе применительно к портам? |
| 6. | Что представляют собой широковещательные домены на коммутаторе применительно к портам? |
| | |

Предлагаемый способ подсчета баллов

| Раздел упражнений | Вопрос | Максимальное количество баллов | Заработанные баллы |
|-------------------------------|------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Часть 1. Наблюдение за | Шаг 1d | 6 | |
| трафиком широковещательной | Шаг 1е | 5 | |
| рассылки в сети VLAN | Шаг 2с | 6 | |
| | Шаг 2d | 5 | |
| | Часть 1. Всего | 22 | |
| Часть 2. Наблюдение за | Шаг 1b | 6 | |
| трафиком широковещательной | Шаг 1с | 6 | |
| рассылки без сетей VLAN | Шаг 1d | 6 | |
| Часть 2. Всего | | 18 | |
| Часть 3. Вопросы на | 1 | 10 | |
| закрепление | 2 | 10 | |
| | 3 | 10 | |
| | 4 | 10 | |
| | 5 | 10 | |
| | 6 | 10 | |
| Часть 3. Всего | | 60 | |
| Оби | цее число баллов | 100 | |