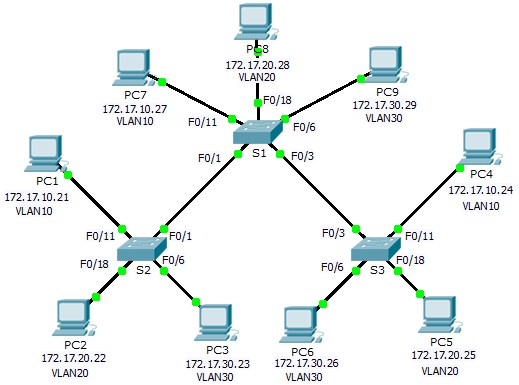
**Packet Tracer. Исследование методов реализации сети VLAN**

# 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 PC1 на PC6.**

1. 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.
2. Нажмите на вкладку **Simulation (Симулирование)** ииспользуйте инструмент Add Simple PDU (**Добавить простой PDU**). Щелкните узел **PC1**, затем узел **PC6**.
3. Нажмите на кнопку **Сapture/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).
4. Успешно ли выполнена проверка связи? Почему?

Проверка связи не была выполнена успешно, так как ПК1 и ПК6 находятся в разных VLAN сетях.

1. Взгляните на Simulation Panel (Панель моделирования) и скажите, куда коммутатор **S3** отправил пакет после того, как получил его?

S3 отправил пакет на ПК4, так как ПК4 принадлежит к сети VLAN10.

При нормальной эксплуатации, когда коммутатор получает широковещательный кадр на одном из своих портов, он пересылает кадр из всех портов. Обратите внимание, что коммутатор **S2** отправляет ARP-запрос из интерфейса Fa0/1 на коммутатор **S1**. Также обратите внимание, что коммутатор **S3** отправляет ARP-запрос из интерфейса Fa0/11 на коммутатор **S4**. 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.**

1. 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** c **PC4**.
2. Нажмите на кнопку **Сapture/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).
3. Успешно ли выполнена проверка связи? Почему?

Проверка связи выполнена успешно, так как ПК1 и ПК4 принадлежат одной VLAN.

1. Изучите Simulation Panel (Панель моделирования). Почему коммутатор **S1**, получив пакет, пересылает его на узел **PC7**?

Потому что ARP запрос отправляется по всем устройствам в локальной сети.

# Часть 2: Наблюдение за трафиком широковещательной рассылки без сетей VLAN

**Шаг 1: Очистите настройки на всех трех коммутаторах и удалите базу данных VLAN.**

1. Вернитесь в режим реального времени (**Realtime**).
2. Удалите загрузочную конфигурацию на всех трех коммутаторах. Какая команда используется для удаления загрузочной конфигурации на коммутаторах?

erase startup-config

1. Где на коммутаторах хранится файл сети VLAN?

Во флэш-памяти коммутатора – flash:/vlan.dat

1. Удалите файл VLAN на всех трех коммутаторах. С помощью какой команды можно удалить файл сети VLAN на коммутаторах?

delete «название файла»

**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.**

1. После того как коммутаторы перезагрузятся, а индикатор состояния канала загорится зеленым, сеть будет готова к пересылке ваших ARP- и эхо-запросов.
2. Выберите **Scenario 0 (Сценарий 0)** в раскрывающейся вкладке, чтобы вернуться к сценарию 0.
3. 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?

ПК1, ПК7, ПК4

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

ПК2, ПК8, ПК5

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

ПК3, ПК6, ПК9

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

Кадр не сможет перейти из VLAN10 в VLAN30

5. Что представляют собой коллизионные домены на коммутаторе применительно к портам?

Каждый порт на коммутаторе представляет собой отдельный коллизионный домен

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

Широковещательные домены на коммутаторе представляют собой группы портов, в которых широковещательные кадры передаются и доставляются.

## Предлагаемый способ подсчета баллов

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