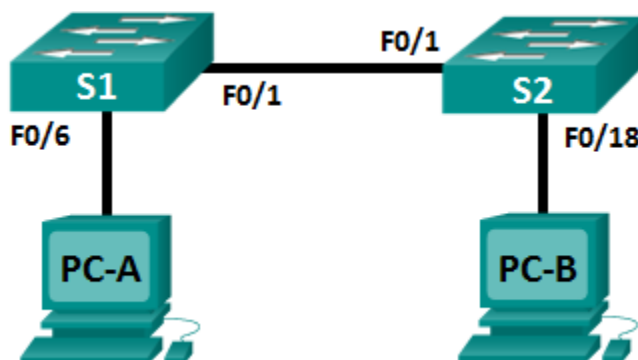


# Лабораторная работа. Просмотр таблицы MAC-адресов коммутатора

## Топология



## Таблица адресации

Устройство	Интерфейс	IP-адрес	Маска подсети	Шлюз по умолчанию
S1	VLAN 1	192.168.1.11	255.255.255.0	—
S2	VLAN 1	192.168.1.12	255.255.255.0	—
PC-A	NIC	192.168.1.3	255.255.255.0	—
PC-B	NIC	192.168.1.2	255.255.255.0	—

## Задачи

Часть 1. Создание и настройка сети

Часть 2. Изучение таблицы MAC-адресов коммутатора

## Общие сведения/сценарий

Коммутатор локальной сети на уровне 2 предназначен для доставки кадров Ethernet всем узловым устройствам в локальной сети (LAN). Он записывает MAC-адреса узлов, отображаемые в сети, и сопоставляет их с собственными портами коммутатора Ethernet. Этот процесс называется созданием таблицы MAC-адресов. Получив кадр от ПК, коммутатор изучает MAC-адреса источника и назначения кадра. MAC-адрес источника регистрируется и сопоставляется с портом коммутатора, от которого он был получен. Затем по таблице MAC-адресов определяется MAC-адрес назначения. Если MAC-адрес назначения известен, кадр пересылается через соответствующий порт коммутатора, связанный с этим MAC-адресом. Если MAC-адрес неизвестен, то кадр рассылается через все порты коммутатора, кроме того, через который он был получен. Важно видеть и понимать работу коммутатора и то, как он осуществляет передачу данных по сети. Понимание функционала коммутатора особенно важно для сетевых администраторов, задача которых заключается в обеспечении безопасной и стабильной работы сети.

Коммутаторы используются для соединения компьютеров в локальных сетях (LAN) и передачи данных между ними. Коммутаторы отправляют кадры Ethernet на узловые устройства, которые идентифицируются по MAC-адресам сетевых плат.

В части 1 вам нужно построить топологию, состоящую из двух коммутаторов, соединенных транком. В части 2 вам предстоит отправить эхо-запросы различным устройствам и посмотреть, как два коммутатора строят свои таблицы MAC-адресов.

**Примечание.** Используются коммутаторы Cisco Catalyst 2960s с Cisco IOS версии 15.0(2) (образ lanbasek9). Допускается использование других моделей коммутаторов и других версий Cisco IOS. В зависимости от модели устройства и версии Cisco IOS доступные команды и результаты их выполнения могут отличаться от тех, которые показаны в лабораторных работах.

**Примечание.** Убедитесь, что все настройки коммутатора удалены и загрузочная конфигурация отсутствует. Если вы не уверены в этом, обратитесь к инструктору.

## Необходимые ресурсы

- 2 коммутатора (Cisco 2960 с операционной системой Cisco IOS 15.0(2) (образ lanbasek9) или аналогичная модель)
- 2 ПК (Windows 7 или 8 с программой эмуляции терминала, например, Tera Term)
- Консольные кабели для настройки устройств Cisco IOS через консольные порты
- Кабели Ethernet, расположенные в соответствии с топологией

**Примечание.** Интерфейсы Fast Ethernet на коммутаторах Cisco 2960 определяют тип подключения автоматически, поэтому между коммутаторами S1 и S2 можно использовать прямой кабель Ethernet. При использовании коммутатора Cisco другой модели может потребоваться перекрестный кабель Ethernet.

## Часть 1: Создание и настройка сети

**Шаг 1: Подключите сеть в соответствии с топологией.**

**Шаг 2: Настройте узлы ПК.**

**Шаг 3: Выполните инициализацию и перезагрузите коммутаторы, если требуется.**

**Шаг 4: Настройте базовые параметры каждого коммутатора.**

- а. Настройте имена устройств в соответствии с топологией.
- б. Настройте IP-адреса, как указано в таблице адресации.
- в. Назначьте **cisco** в качестве паролей консоли и VTY.
- г. Назначьте **class** в качестве пароля привилегированного режима EXEC.

## Часть 2: Изучение таблицы MAC-адресов коммутатора

Как только между сетевыми устройствами начинается передача данных, коммутатор выясняет MAC-адреса и строит таблицу.

**Шаг 1: Запишите MAC-адреса сетевых устройств.**

- а. Откройте командную строку на PC-A и PC-B и введите команду **ipconfig /all**. Назовите физические адреса адаптера Ethernet.

MAC-адрес компьютера PC-A:

---

MAC-адрес компьютера PC-B:

---

- b. Подключитесь к коммутаторам S1 и S2 через консоль и введите команду **show interface F0/1** на каждом коммутаторе. Назовите адреса оборудования во второй строке выходных данных команды (или зашитый адрес — **bia**).

MAC-адрес коммутатора S1 Fast Ethernet 0/1:

---

MAC-адрес коммутатора S2 Fast Ethernet 0/1:

---

## Шаг 2: Просмотрите таблицу MAC-адресов коммутатора.

Подключитесь к коммутатору S2 через консоль и просмотрите таблицу MAC-адресов до и после тестирования сетевой связи с помощью эхо-запросов.

- a. Подключитесь к коммутатору S2 через консоль и войдите в привилегированный режим EXEC.  
b. В привилегированном режиме EXEC введите команду **show mac address-table** и нажмите клавишу ввода.

S2# **show mac address-table**

Даже если сетевая коммуникация в сети не происходила (т. е. если команда **ping** не отправлялась), коммутатор может узнать MAC-адреса при подключении к ПК и другим коммутаторам.

Записаны ли в таблице MAC-адресов какие-либо MAC-адреса?

---

Какие MAC-адреса записаны в таблице? С какими портами коммутатора они сопоставлены и каким устройствам принадлежат? Игнорируйте MAC-адреса, сопоставленные с центральным процессором.

---

---

---

Если вы не записали MAC-адреса сетевых устройств в шаге 1, как можно определить, каким устройствам принадлежат MAC-адреса, используя только выходные данные команды **show mac address-table**? Работает ли это решение в любой ситуации?

---

---

---

## Шаг 3: Очистите таблицу MAC-адресов коммутатора S2 и снова отобразите таблицу MAC-адресов.

- a. В привилегированном режиме EXEC введите команду **clear mac address-table dynamic** и нажмите клавишу **Enter**.

S2# **clear mac address-table dynamic**

- b. Снова быстро введите команду **show mac address-table**. Указаны ли в таблице MAC-адресов адреса для VLAN 1? Указаны ли другие MAC-адреса?
-

Через 10 секунд введите команду **show mac address-table** и нажмите клавишу ввода. Появились ли в таблице MAC-адресов новые адреса? \_\_\_\_\_

**Шаг 4: С компьютера PC-B отправьте эхо-запросы устройствам в сети и просмотрите таблицу MAC-адресов коммутатора.**

- a. На компьютере PC-B откройте командную строку и введите **arp -a**. Не считая адресов многоадресной и широковещательной рассылки, сколько пар IP- и MAC-адресов устройств было получено через протокол ARP?

\_\_\_\_\_

b. Из командной строки PC-B отправьте эхо-запросы на компьютер PC-A, а также коммутаторы S1 и S2. От всех ли устройств получены ответы? Если нет, проверьте кабели и IP-конфигурации.

\_\_\_\_\_

- c. Подключившись через консоль к коммутатору S2, введите команду **show mac address-table**. Добавил ли коммутатор в таблицу MAC-адресов дополнительные MAC-адреса? Если да, то какие адреса и устройства?

\_\_\_\_\_

На компьютере PC-B откройте командную строку и еще раз введите команду **arp -a**. Появились ли в ARP-кэше компьютера PC-B дополнительные записи для всех сетевых устройств, которым были отправлены эхо-запросы?

\_\_\_\_\_

**Вопросы для повторения**

В сетях Ethernet данные передаются на устройства по соответствующим MAC-адресам. Для этого коммутаторы и компьютеры динамически создают ARP-кэш и таблицы MAC-адресов. Если компьютеров в сети немного, эта процедура выглядит достаточно простой. Какие сложности могут возникнуть в крупных сетях?

\_\_\_\_\_