

Лабораторная работа. Просмотр таблицы МАС-адресов коммутатора

Топология

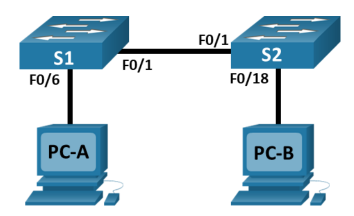


Таблица адресации

Устройство	Интерфейс	IP-адрес	Маска подсети
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	192.168.1.1	255.255.255.0
РС-В	NIC	192.168.1.2	255.255.255.0

Цели

Часть 1. Создание и настройка сети

Часть 2. Изучение таблицы МАС-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 МАС-адреса узлов, отображаемые в сети, и сопоставляет их с собственными портами коммутатора Ethernet. Этот процесс называется созданием таблицы МАС-адресов. Получив кадр от ПК, коммутатор изучает МАС-адреса источника и назначения кадра. МАС-адрес источника регистрируется и сопоставляется с портом коммутатора, от которого он был получен. Затем по таблице МАС-адресов определяется МАС-адрес назначения. Если МАС-адрес назначения известен, кадр пересылается через соответствующий порт коммутатора, связанный с этим МАС-адресом. Если МАС-адрес неизвестен, то кадр отправляется по широковещательной рассылке 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 МАС-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 МАС-адресов.

Примечание. В лабораторной работе используются коммутаторы Cisco Catalyst 2960s с операционной системой Cisco IOS 15.2(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 15.2(2) (образ lanbasek9) или аналогичная модель)
- 2 ПК (Windows и программа эмуляции терминала, такая как 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.

Инструкции

Часть 1. Создание и настройка сети

- Шаг 1. Подключите сеть в соответствии с топологией.
- Шаг 2. Настройте узлы ПК.
- Шаг 3. Выполните инициализацию и перезагрузку коммутаторов.

Шаг 4. Настройте базовые параметры каждого коммутатора.

- а. Настройте имена устройств в соответствии с топологией.
- b. Настройте IP-адреса, как указано в таблице адресации.
- с. Назначьте **cisco** в качестве паролей консоли и VTY.
- d. Назначьте class в качестве пароля доступа к привилегированному режиму EXEC.

Часть 2. Изучение таблицы МАС-адресов коммутатора

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

Шаг 1. Запишите МАС-адреса сетевых устройств.

а. Откройте командную строку на РС-А и РС-В и введите команду ipconfig /all.

Назовите физические адреса адаптера Ethernet.

МАС-адрес компьютера РС-А: 00-60-47-98-CE-88 МАС-адрес компьютера РС-В: 00-D0-BA-07-AB-0A

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: 00-D0-D3-16-41-01 00-D0-58-47-D1-01 MAC-адрес коммутатора S2 Fast Ethernet 0/1:

Шаг 2. Просмотрите таблицу МАС-адресов коммутатора.

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

- 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. е коммутатор может узнать МАС-адреса при подключении к ПК и Vlan

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

Mac Address Type Ports 00d0.d316.4101 DYNAMIC Fa0/1

Какие МАС-адреса записаны в таблице? С какими портами коммутатора они сопоставлены и каким устройствам принадлежат? Игнорируйте МАС-адреса, сопоставленные с центральным процессором. Выходные данные команды show mac address-table

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

показывают порт, на котором был получен МАС-адрес. В большинстве случаев это позволит определить, какому сетевому устройству принадлежит МАС-адрес, за исключением случаев, когда несколько МАС-адресов связаны с одним и тем же портом. Это происходит, когда коммутаторы Шаг 3. Очистите таблицу МАС-адресов коммутатора S2 и снова отобразитек таблицу МАСам и записывают

все МАС-адреса устройств, подключенных к адресов. другому коммутатору.

- а. 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? Нет

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

Появился тот же самый МАС-адресс

Шаг 4. С компьютера РС-В отправьте эхо-запросы устройствам в сети и просмотрите таблицу МАС-адресов коммутатора.

а. На компьютере РС-В откройте командную строку и еще ра

Не считая адресов многоадресной и широковещательной адресов устройств было получено через протокол ARP?

3.	C:\>arp -a		
	Internet Address	Physical Address	Type
,	192.168.1.1	0060.4798.ce88	dynamic
H	192.168.1.11	0001.9733.327a	dynamic
	192.168.1.12	0000.0c29.0886	dynamic

b. Из командной строки PC-В отправьте эхо-запросы на компьютер PC-A, а также коммутаторы S1 и S2.

От всех ли устройств получены ответы? Если нет, проверьте кабел

с. Подключившись через консоль к коммутатору S2, введите команду

	iide iiddicoo	- 11	
1	0001.9733.327a	DYNAMIC	Fa0/1
1	0060.4798.ce88	DYNAMIC	Fa0/1
1	00d0.ba07.ab0a	DYNAMIC	Fa0/18
1	00d0.d316.4101	DYNAMIC	Fa0/1

Добавил ли коммутатор в таблицу МАС-адресов дополнительные МАС-адреса? Если да, то какие адреса и устройства?

На компьютере PC-В откройте командную строку и еще раз введите команду arp -a.

Появились ли в ARP-кэше компьютера PC-В дополнительные записи для всех сетевых устройств,

которым были отправлены эхо-запросы?

C:\>arp -a		
Internet Address	Physical Address	Type
192.168.1.1	0060.4798.ce88	dynamic
192.168.1.11	0001.9733.327a	dynamic
192.168.1.12	0000.0c29.0886	dynamic

Вопрос для повторения

В сетях Ethernet данные передаются на устройства по соответствующим МАС-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?