

Лабораторная работа. Просмотр таблицы МАС-адресов коммутатора

Топология

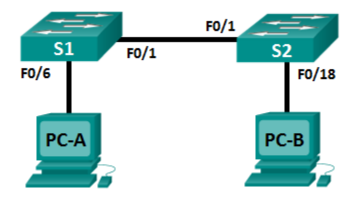


Таблица адресации

Устройство	Интерфейс	ІР-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	
РС-В	NIC	192.168.1.2	255.255.255.0	

Задачи

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 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. МАС-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 МАС-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.
 - b. Настройте IP-адреса, как указано в таблице адресации.
 - с. Назначьте **cisco** в качестве паролей консоли и VTY.
 - d. Назначьте class в качестве пароля привилегированного режима 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.

a.	Откройте командную строку на РС-А и РС-В и введите команду ipconfig /all. Назовите физические
	адреса адаптера Ethernet.

МАС-адрес компью	тера РС-А:		

	МАС-адрес компьютера РС-В:				
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.				
	дключитесь к коммутатору S2 через консоль и просмотрите таблицу MAC-адресов до и после тирования 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 МАС-адреса при подключении к ПК и другим коммутаторам.				
	Записаны ли в таблице МАС-адресов какие-либо МАС-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 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?				
Шаг 3	: Очистите таблицу МАС-адресов коммутатора S2 и снова отобразите таблицу МАС-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 МАС-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 РС-В отправьте эхо-запросы устройствам в сети и просмотрите таблицу МАС-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 РС-В отправьте эхо-запросы на компьютер РС-А, 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?
Вопро	осы для повторения
Вс	етях Ethernet данные передаются на устройства по соответствующим МАС-адресам. Для этого

Во

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?