Ответ на вопрос № 11 «Структура таблицы коммутатора Ethernet и ее использование» для зачета по ОбКС 2024

1. Общие сведения

Коммутаторы локальных сетей обрабатывают кадры на основе алгоритма *прозрачного моста* (transparent bridge), который определен стандартом IEEE 802.1D. Процесс работы алгоритма прозрачного моста начинается с построения таблицы коммутации (Forwarding DataBase, FDB).

Изначально *таблица коммутации* пуста. При включении питания одновременно с передачей данных коммутатор начинается процесс изучения.

Например, если на порт 1 коммутатора, показанного на рисунке 1.1, поступает кадр от узла A, то он создаёт в таблице коммутации запись, ассоцирующую MAC-адрес узла A с номером входного порта.

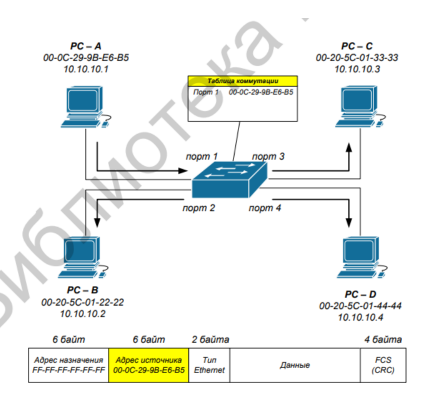


Рисунок 1.1 – Построение таблицы коммутации

2. Виды записей таблицы коммутации

Записи в таблице коммутации могут быть двух видов:

1. Динамические (dynamic). Это означает, что, как только коммутатором будет прочитан новый MAC-адрес, то он сразу будет занесён в таблицу коммутации.

Дополнительно к MAC-адресу и ассоциированному с ним порту в таблицу коммутации для каждой записи заносится время старения (aging time). Время старения позволяет коммутатору автоматически реагировать на перемещение, добавление или удаление сетевых устройств.

Каждый раз, когда идёт обращение по какому-либо МАС-адресу, соответствующая запись получает новое время старения. Записи, к которым не обращались долгое время, из таблицы удаляются. Это позволяет хранить в таблице коммутации только актуальные МАС-адреса, что уменьшает время поиска соответствующей записи в ней и гарантирует, что она не будет использовать слишком много системной памяти.

2. **Статические (static)** – администратор «вручную» привязывает их к портам по одному или по несколько. Статическим записям, в отличие от динамических, не присваивается время старения, поэтому время их жизни не ограничено.

Статическую таблицу коммутации удобно использовать с целью повышения сетевой безопасности, когда необходимо гарантировать, что только устройства с определенными MAC-адресами могут подключаться к сети. В этом случае необходимо отключать автоизучение MAC-адресов на портах коммутатора.

Внимание! Как правило, размер статической таблицы коммутации меньше размера динамической таблицы коммутации. Размеры обеих таблиц зависят от модели коммутатора. Обычно производители указывают размеры таблиц коммутации в спецификациях устройств.

3. Процессы работы коммутатора

Как только в таблице коммутации будет найдена запись, ассоциирующая МАС-адрес приёмника (компьютера В) с одним из портов коммутатора, за исключением порта-источника, кадр будет передан через соответствующий выходной порт. Этот процесс называется продвижением (**forwarding**) кадра.

Если бы оказалось, что выходной порт и порт-источник совпадают, то передаваемый кадр был бы отброшен коммутатором. Этот процесс называется фильтрацией (filtering).

В том случае, если MAC-адрес приёмника в поступившем кадре неизвестен (в таблице коммутации отсутствует соответствующая запись), коммутатор создаёт множество копий этого кадра и передаёт их через все свои порты, за исключением того, на который он поступил. Этот процесс называется лавинной передачей (flooding). Несмотря на то что процесс лавинной передачи занимает полосу пропускания, он позволяет коммутатору избежать потери кадров, когда MAC-адрес приёмника неизвестен, и осуществлять процесс самообучения.

Помимо лавинной передачи одноадресных кадров, коммутаторы также выполняют лавинную передачу многоадресных и широковещательных кадров, которые генерируются сетевыми мультимедийными приложениями.

4. Команды CLI для работы с таблицей коммутации

На коммутаторах Cisco в режиме командной строки (CLI) существует набор команд для контроля за состоянием и управления содержанием таблицы коммутации.

Просмотр таблицы коммутации:

S1#show mac address-table Mac Address Table

Очистка таблицы коммутации:

S1#clear mac address-table

Привязка статических МАС-адресов к портам:

S1(config) #mac-address-table static 12ab.47.dd.ff89 vlan 3 interface fa0/1