Основы компьютерных сетей. Технология Ethernet. Часть 2

Основные концепции технологии Ethernet. CSMA/CD.

MAC - адресация. Формат Ethernet фрейма. Коммутация. Диагностика канального уровня.

Четыре задачи, требующие решения:

- 1. Решить вопрос с адресацией фреймов.
- 2.Решить вопрос проверки целостности фрейма после приёма.
- 3. Решить, какому протоколу отдать этот пакет для дальнейшей обработки.
- 4. Решить проблему с множественным доступом к среде передачи данных.

На физическом уровне решить проблему адресации невозможно.

Адресация в Ethernet

В качестве адресации устройств придумали MAC (media access control) адреса.

МАС-адрес — уникальное(относительно) 6-ти байтовое число, которое принято записывать в НЕХ виде, например: 00-11-95-1C-D8-02.

МАС-адрес присваивается сетевому устройству на заводе.

MAC-address

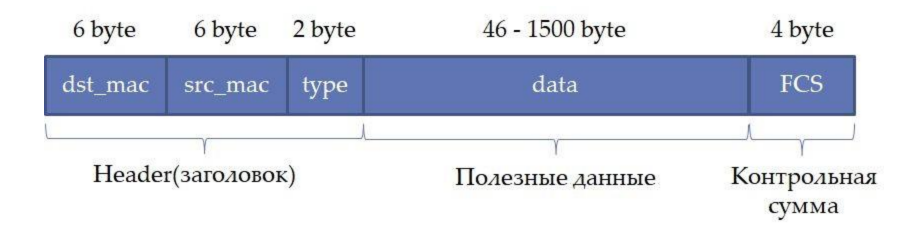
МАС-адрес состоит из двух частей, первая распределяется между производителями оборудования, а вторая распределяется самим производителем. Таким образом по МАС-адресу можно понять фирму-производитель оборудования (если адрес не был програмно изменен).

00-11-95-1C-D8-02

Производитель

Broadcast MAC адрес

Формат Ethernet фрейма



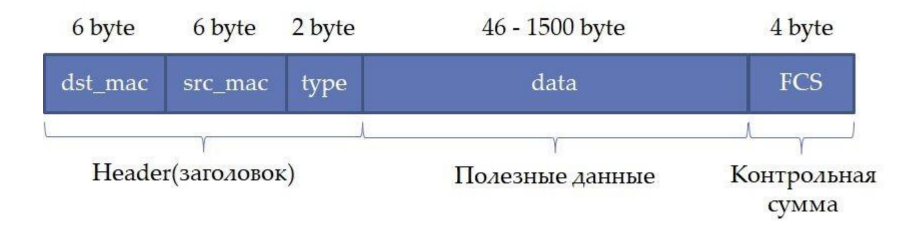
- 1. Адресация
- 2. Проверка целостности (бракованный пакет отбрасывается в точке ближайшей к проблеме)
- 3. Туре протокол верхнего уровня



MTU

MTU (Maximum Transmission Unit; максимальная единица передачи) - максимальный размер пакета, который может быть передан по сети без фрагментации.

Для Ethernet это значение составляет 1500 байт.



п-о-р	Основные протоколы TCP/IP по уровням модели OSI [скрыть]
Прикладной	BGP • HTTP • DHCP • IRC • SNMP • DNS • NNTP • XMPP • SIP • BitTorrent • IPP • NTP • SNTP • RDP
	Электронная почта SMTP • POP3 • IMAP4
	Передача файлов FTP • TFTP • SFTP
	Удалённый доступ rlogin • Telnet
Представления	XDR • SSL
Сеансовый	ADSP • H.245 • iSNS • NetBIOS • PAP • RPC • L2TP • PPTP • RTCP • SMPP • SCP • SSH • ZIP • SDP
Транспортный	TCP • UDP • SCTP • DCCP • RUDP • RTP
Сетевой	IPv4 • IPv6 • IPsec • ICMP • IGMP • ARP • RARP • RIP2 • OSPF
Канальный	Ethernet • PPPoE • PPP • L2F • 802.11 Wi-Fi • 802.16 WiMax • Token ring • ARCNET • FDDI • HDLC • SLIP • ATM • DTM • X.25 • Frame relay • SMDS • STP
Физический	Ethernet • RS-232 • EIA-422 • RS-449 • RS-485

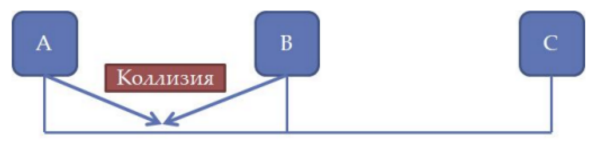
Broadcast domain

Broadcast domain - это часть компьютерной сети, все хосты которой получат один и тот же широковещательный фрейм.

Коллизии

Коллизия – это «столкновение» двух и более сигналов, когда несколько станций начинают передачу со слишком маленькой разницей во времени. В результате, передаваемые данные становятся испорченными.

CSMA/CD (Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection — множественный доступ с контролем несущей и обнаружением коллизий) — технология, используемая в Ethernet для совместного доступа к среде передачи данных, позволяющая обнаруживать возникающие коллизии и принимать меры по их уменьшению и устранению.



Collision domain

Collision domain - это часть сети Ethernet, все узлы которой конкурируют за общую разделяемую среду передачи и, следовательно, каждый узел которой может создать коллизию с любым другим узлом этой части сети.

В случае с "шиной" и "звездой" на хабах, доменом коллизий является вся сеть.

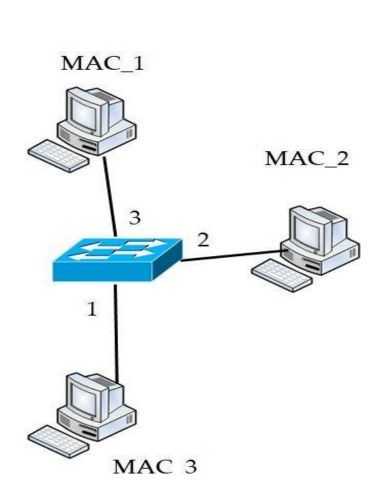
Оставшиеся проблемы после перехода к топологии «Звезда»

Коллизии. При возрастании количества устройств в сети и интенсивности обмена данными сеть становиться практически неработоспособной.

Режим half-duplex. Устройство не может одновременно вести прием и передачу.



Таблица коммутации

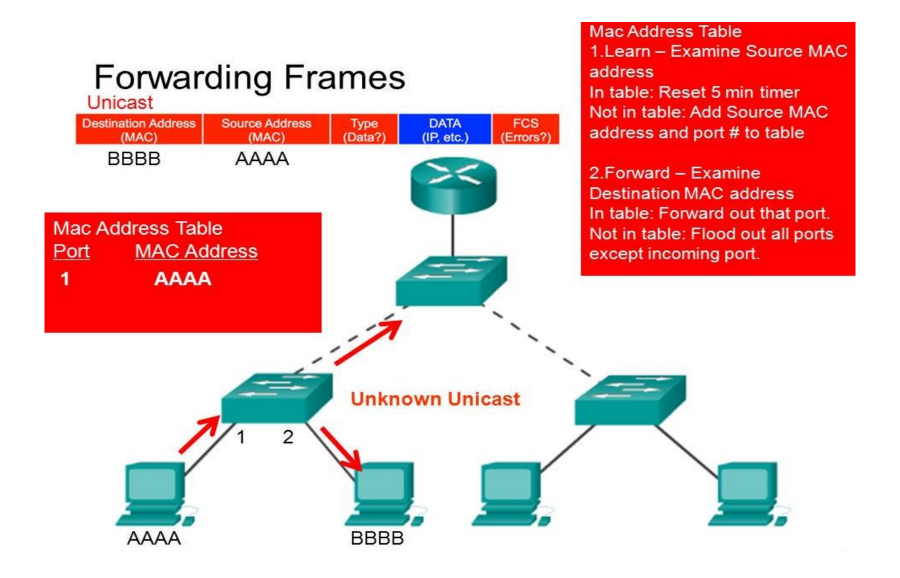


МАС адрес	Порт свитча

Коммутатор (Switch, Bridge)

- 1. Коммутатор имеет буфер для хранения пакетов
- 2. Не имеет своего тас-адреса
- 3. Коммутатор имеет таблицу mac-адресов (заполняется по факту прибытия пакетов). Один mac-адрес может быть привязан к одному интерфейсу. К одному интерфейсу может быть привязано множество mac-адресов.

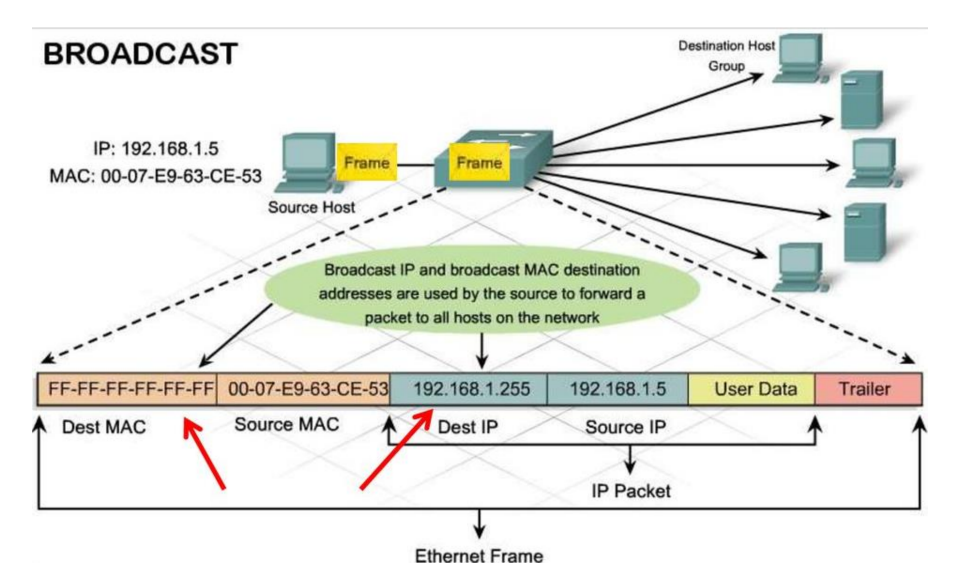
Unknow destination unicast flood



Unknow destination unicast flood

Если в таблице нет mac-адреса получателя, коммутатор отправляет пакет во все интерфейсы

Broadcast flood

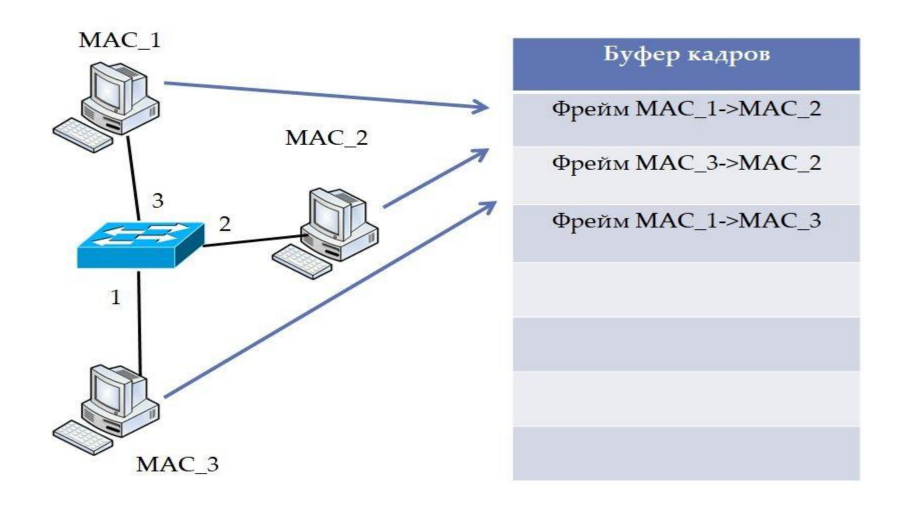


Broadcast flood

Если в поле получателя broadcast, коммутатор отправляет пакет во все активные интерфейсы.

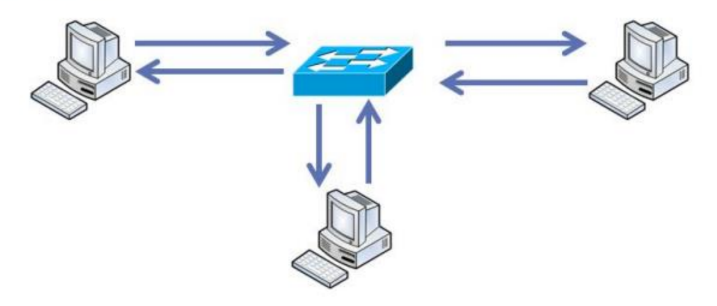
Область распространения brjadcast пакета определяет broadcast-домен.

Внутренний буфер коммутатора. Store and forward.

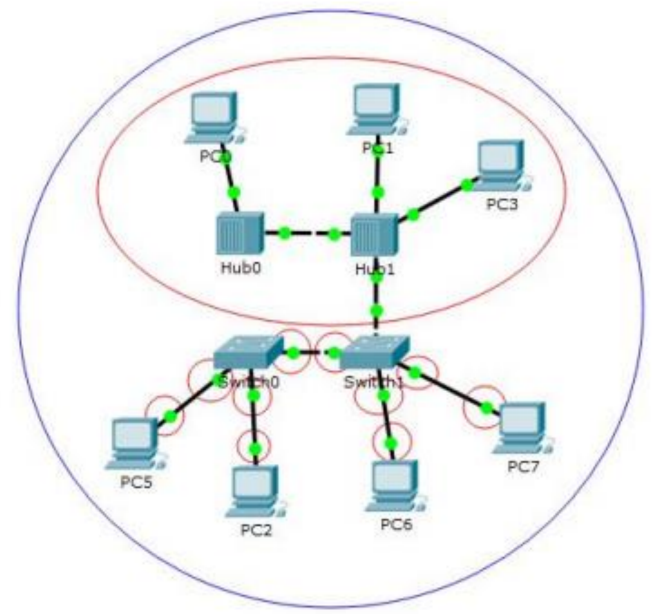


Full duplex

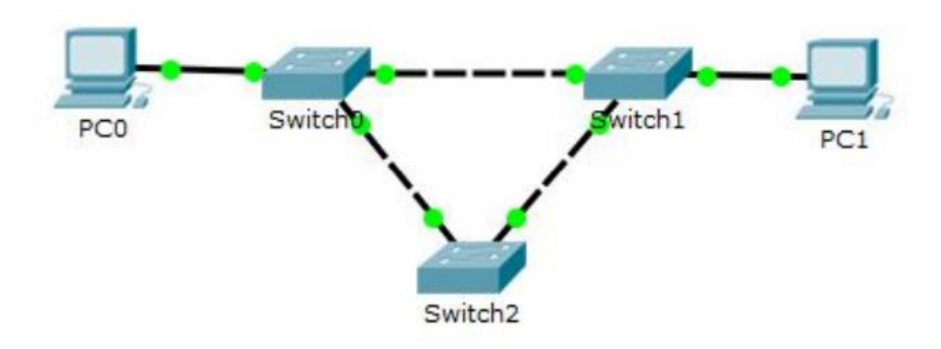
Порт коммутатора **может** вести одновременную передачу и приём, иными словами, коммутатор может работать в режиме **full duplex**.



Collision domain vs broadcast domain



Петля коммутации



Broadcast flood

Если в поле получателя broadcast, коммутатор отправляет пакет во все активные интерфейсы.

Область распространения brjadcast пакета определяет broadcast-домен.

Практическое задание

- 1. Прочитать методичку к текущему занятию.
- 2. Работа в Cisco Packet Tracer. Задание в прикрепленном файле.