

#### Компьютерные сети

# Основы компьютерных сетей Технология Ethernet. Часть 2

Основные концепции технологии Ethernet. CSMA/CD. MAC - адресация. Формат Ethernet фрейма. Коммутация. Микросегментация. 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.

Первые три задачи решает формат Ethernet кадра, четвёртую решает алгоритм CSMA/CD



# 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 **HEX** виде, например: **00-11-95-1C-D8-02**.



### **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 программно изменен).

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

Производитель



# Broadcast MAC адрес

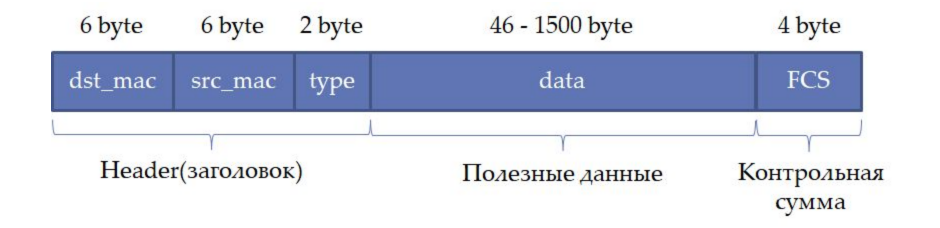
FF-FF-FF-FF-FF



# Формат Ethernet фрейма

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

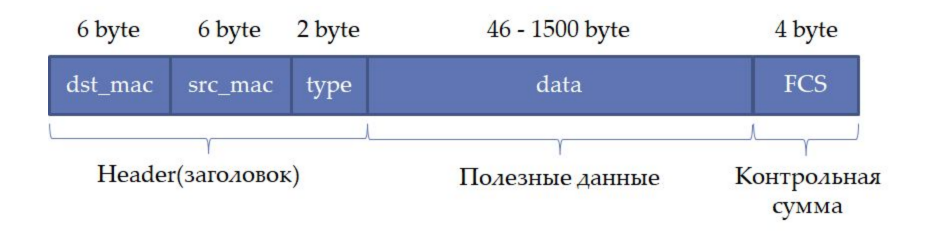
**МАС адрес** – уникальное(относительно) 6-ти байтовое число, которое принято записывать в **HEX** виде, например: **00-11-95-1C-D8-02**.





### **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.





### **Broadcast domain**

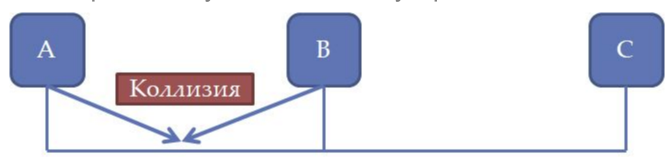
Broadcast domain - это часть компьютерной сети, все хосты которой получат один и тот же широковещательный фрейм.



#### 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.



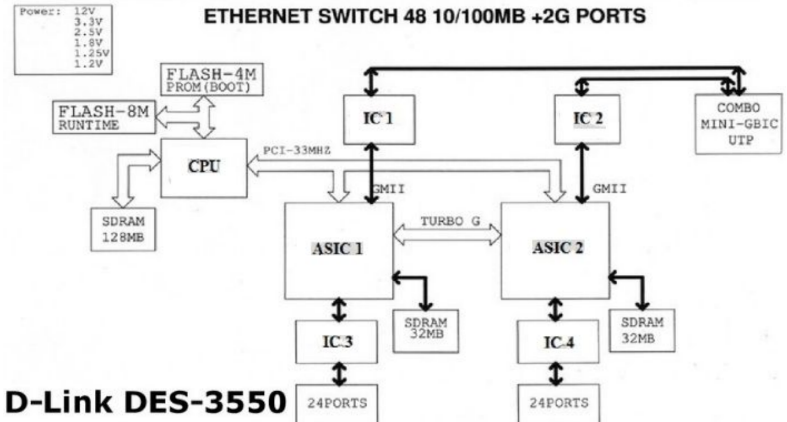
# Оставшиеся проблемы после перехода к топологии «Звезда»

**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.

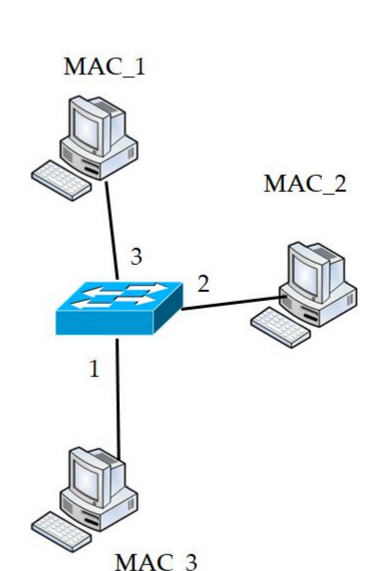








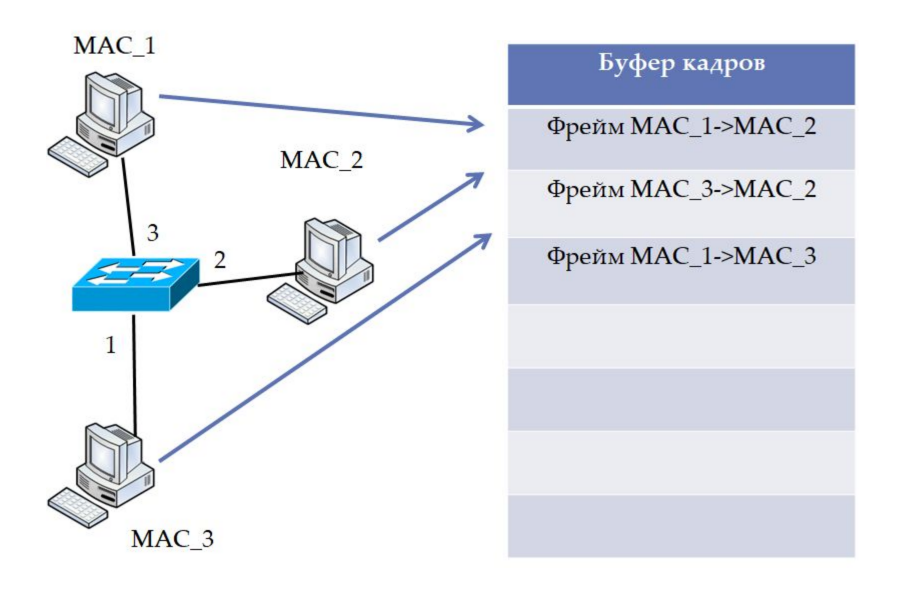
# Таблица коммутации



МАС адрес	Порт свитча



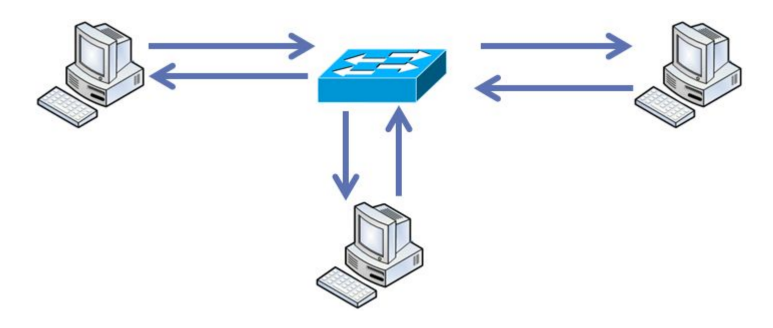
# Внутренний буфер коммутатора. Store and forward.





# Full duplex

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



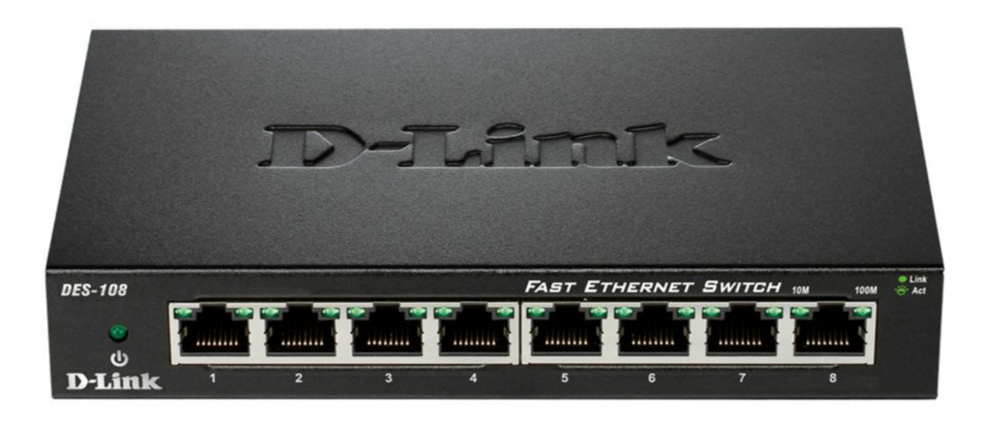


# Gigabit Ethernet switch



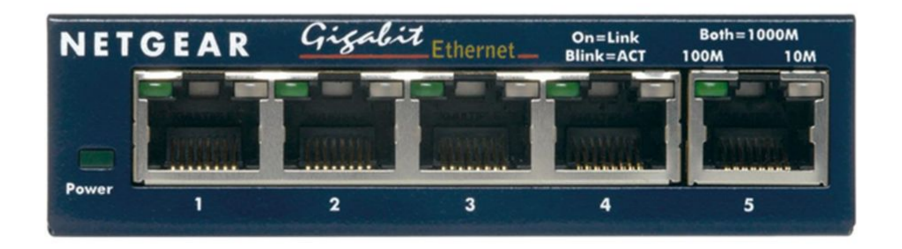


### Fast Ethernet switch



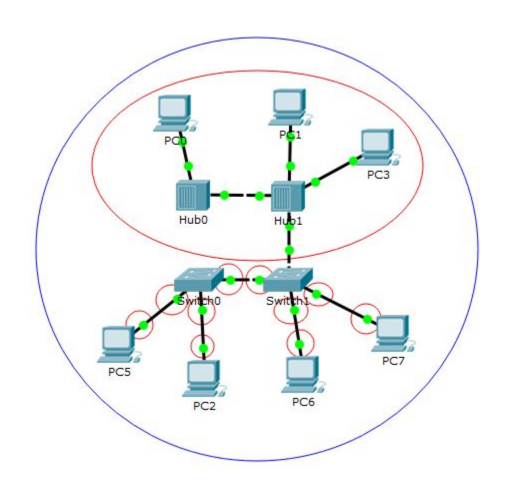


# Gigabit Ethernet switch



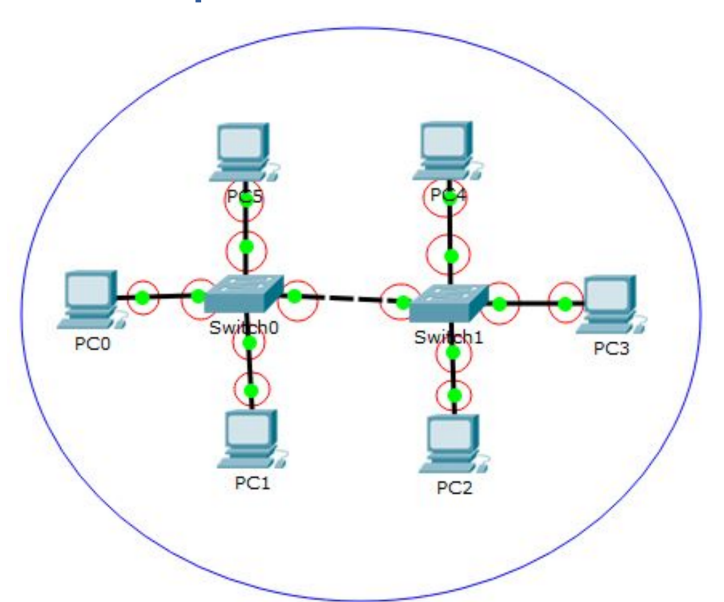


### Collision domain vs broadcast domain



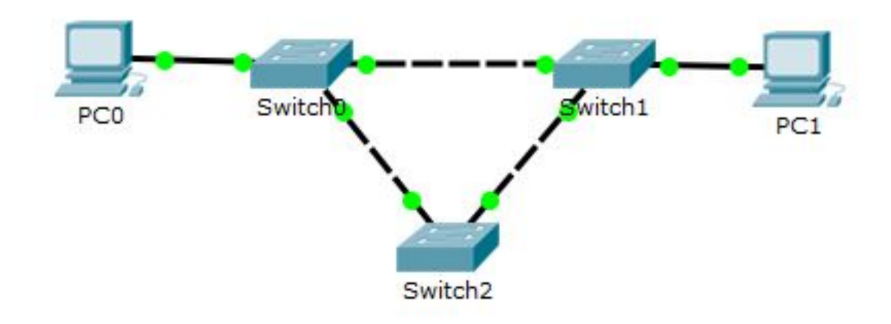


## Микросегментация





## Петля коммутации





# Практика

Изучение Cisco CLI в Packet Tracer.





### Практическое задание

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



### Вопросы?





## На следующем занятии... Сетевой уровень. Часть 1

