

Выполнила:

Сосновских Екатерина группа 10Н

Определение

О Сетевая технология это согласованный набор стандартных протоколов и программно-аппаратных средств, которые ИХ реализовывают в объеме, достаточном ДЛЯ локальной построения вычислительной сети. Это определяет, как же будет получен доступ к среде передачи данных.



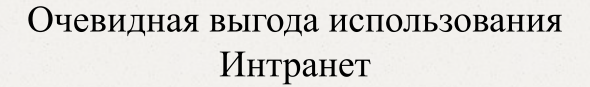
Сегодня доминируют следующие сетевые технологии:

- Ethernet
- Token Ring
- FDDI
- ATM





- *O* Технология Ethernet создана фирмой XEROX в 1973 году.
- O Основной принцип, положенный в основу Ethernet случайный метод доступа к разделяемой среде передачи данных (метод множественного доступа).
- Логическая топология сети Ethernet всегда шинная, в связи с этим данные передаются на все узлы сети.



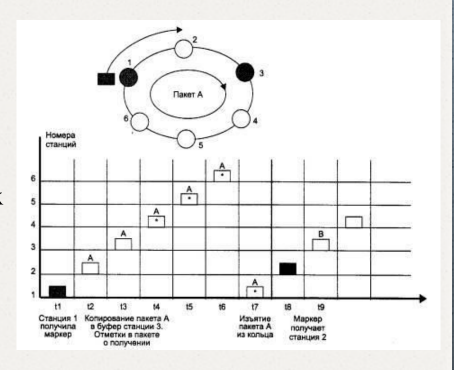
- Высокая производительность при совместной работе над какими-то общими проектами
- *O* Легкий доступ персонала к данным
- Гибкий уровень взаимодействия: можно менять бизнес-схемы взаимодействия как по вертикали, так и по горизонтали.



- Технология Token Ring была разработана компанией IBM в 1984 году.
- *О* Логическая сеть имеет кольцевую топологию.
- О Token Ring является примером сетей с передачей маркера. Сети с передачей маркера перемещают по сети небольшой блок данных, называемый маркером. Владение этим маркером гарантирует право передачи. Если узел, принимающий маркер, не имеет информации для отправки, он просто переправляет маркер к следующей конечной станции. Каждая станция может удерживать маркер в течение определённого максимального времени (по умолчанию 10 мс).
- О Данная технология предлагает вариант решения проблемы коллизий, которая возникает при работе локальной сети.

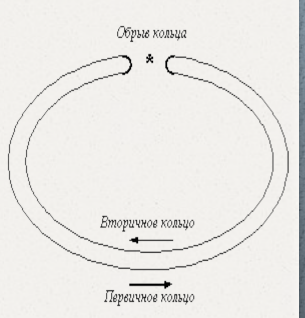


- топология обеспечивает равный доступ ко всем рабочим станциям;
- высокая надежность, так как сеть устойчива к неисправностям отдельных станций и к разрывам соединения отдельных станций.





- О Технология FDDI во многом основывается на технологии Token Ring, развивая и совершенствуя её основные идеи.
- О Сеть FDDI строится на базе двух оптоволоконных колец, которые образуют основной и резервный пути передачи данных между узлами сети. Наличие двух колец это основной способ повышения отказоустойчивости в сети FDDI и узлы, которые хотят воспользоваться этим повышенным потенциалом надежности должны быть подключены к обоим кольцам.





0 1. Надежность

- Двойная кольцевая конфигурация обеспечивает избыточность.
- Система способна справляться с единичными и множественными обрывами, сегментируя участки.

0 2.Отказоустойчивость

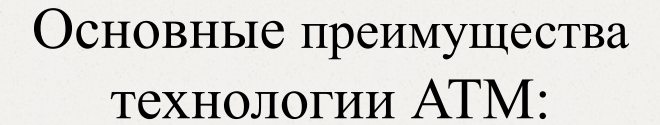
- -Если возникают сбои главного порта, активизируется резервная связь.
- Глобальное хранение

0 3.Встроенное управление

- Каждый узел имеет объект управления, предоставляя большое число служб.

Технология АТМ

- ATM (асинхронный способ передачи данных) самая современная сетевая технология. Она разработана для передачи речи, данных и видео с использованием высокоскоростного, ориентированного на установление соединжения протокола с коммутацией ячеек.
- O В отличие от других технологий трафик ATM разбивается на 53 байтовые ячейки. ATM построена на передаче информации по оптоволоконному кабелю с использованием звездообразной топологии.



- динамическое управление полосой пропускания каналов связи;
- возможности резервирования каналов связи и оборудования;
- возможность интегрирования самых различных типов трафика, включая голос, данные, видео;
- возможность экономии полосы пропускания за счет специальных технологий обработки голосового трафика;
- возможность эмуляции «прозрачных» каналов связи;

Спасибо за внимание!

