# Лекция № 6

# Компьютерные сети.

# 1. Компьютерные сети

**Компьютерная сеть** - физическое соединение двух или более компьютеров.

Для создания компьютерных сетей необходимо

сетевое оборудование - специальное аппаратное обеспечение сетевые программы - специальное программное обеспечение.

Простейшее соединение двух компьютеров для обмена данными называется прямым соединением.

Для персональных компьютеров сетевое оборудование интегрировано в состав материнской платы а сетевые программы входят в состав операционной системы

## 2. Сети ЭВМ

Сетью ЭВМ или вычислительной сетью

(ВС) принято называть совокупность взаимодействующих станций, организованных на базе ЭВМ (в том числе и ПЭВМ), называемых узлами сети (УС).

Узлы сети (УС) взаимодействуют между собой посредством каналов передачи данных (КПД), образующих среду передачи данных (СПД).

Каждый узел сети может осуществлять обработку информации в автономном режиме и обмениваться информационными сообщениями с другими узлами

# 3. Классификация компьютерных сетей

Классификацию сетей осуществляют по следующим критериям:

- 1) по масштабу локальные и глобальные;
- 2) по способу организации централизованные и децентрали зованные;
- 3) **по конфигурации (топологии)** звездообразные, кольцевые, шинные, смешанные.

# 3.1. Классификация компьютерных сетей по масштабу

**Локальные ВС (ЛВС)** — узлы сети располагаются на небольших расстояниях друг от друга (в одном помещении, в различных помещениях одного и того же здания, в различных зданиях, расположенных на одной и той же территории).

Глобальные ВС (ГВС) – узлы сети расположены на значительных расстояниях друг от друга (в различных частях крупного города, в удаленных друг от друга населенных пунктах, в различных регионах страны, в различных странах).

# 3.2. Классификация компьютерных сетей по способу организации

**Централизованные ВС** — сети, в которых предусмотрен главный узел, через который осуществляются все обмены информацией и который осуществляет управление всеми процессами взаимодействия узлов.

Децентрализованные ВС — сети с относительно равноправными узлами, управление доступом к каналам передачи данных в этих сетях распределено между узлами.

# 3.3. Классификация компьютерных сетей по конфигурации

Различают четыре разновидности конфигурации ВС:

- 1. звездообразную,
- 2. кольцевую,
- 3. шинную
- 4. комбинированную

3.3.1. Звездообразная конфигурация

В сети предусматривается центральный узел (ЦУС), через который передаются все сообщения. Такие сети появились раньше других, когда на базе большой центральной ЭВМ создавалась развитая сеть удаленных терминалов пользователей.

Рабоча я станци я Серве р

Рабоча

станци

Рабоча

станци

Рабоча

станци

Рабоча

станци

#### Недостатки звездообразных сетей:

- 1) полная зависимость надежности функционирования сети от надежности ЦУС, выход из строя которого однозначно ведет к выходу из строя всей сети;
- 2) сложность ЦУС, на который возложены практически все сетевые функции.

# 3.3.1. Кольцевая конфигурация

В кольцевой сети не выделяется узел, управляющий передачей сообщений, их передача осу ществляется в одном направлении через специальные повторители, к которым подключаются все узлы сети.

#### Достоинства кольцевых ВС:

1) отсутствие зависимости сети от функционирования отдельных ее узлов - отключение какого-либо узла не нарушает ра боту сети;

2) легкая идентификация неисправных узлов и возможность осуществления реконфигурации сети в случае сбоя или неисправности.

#### Недостатки:

1) надежность сети полностью зависит от надежности кабельной системы, поскольку неисправность этой системы в каком-либо од ном месте полностью выводит из строя всю сеть;

2) усложняется решение задач защиты информации, поскольку сообщения при

р

Компьюте

Компьюте

Компьюте р

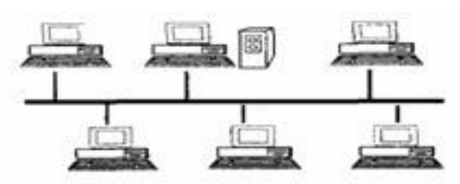
Компьюте р

Компьюте р

# 3.3.3. Шинная конфигурация

Шина — это незамкнутая в кольцо среда передачи данных. Все узлы сети подключаются к шине одинаковым образом через усилители-повторители сигналов.

Сигналы в шине от передающего узла рас пространяются в обе стороны со скоростью, соизмеримой со скоростью света. Все принимающие узлы получают передаваемые сообщения практически одновременно, поэтому особую важность приобретает управление доступом к среде передачи.



#### Достоинства шинной структуры:

- 1) простота организации, особенно при создании ЛВС;
- 2 легкость подключения новых узлов;

#### Основные недостатки:

- 1) пассивность среды передачи, в силу чего необходимо усиление сигналов, затухающих в среде;
- 2) усложнение решения задач защиты информации;
- 3) при увеличении числа УС растет опасность насыщения среды передачи, что ведет к снижению пропускной способности.

# 3.3.4. Комбинированные сети

**Комбинированные сети** - объединение отдельных фрагментов сети с различной топологией в общую сеть.



# 3.4. Классификация компьютерных сетей. Выводы.

В настоящее время для организаций, предприятий, учреждений (в том числе ЛПУ – лечебно-профилактические учреждения), в которых регулярно обрабатываются значительные объёмы подлежащей защите информации применяется комбинированная структура ЛВС – локальной вычислительной сети.

- 1. для обработки конфиденциальной информации создана самостоятельная подсеть, организованная по звездообразной схеме,
- 2. **для обработки общедоступной информации** создана подсеть, организованная по шинной схеме,
- В. ЦУС первой подсистемы подсоединен к общей шине второй подсистемы в качестве ее полноправного узла.

#### 4. Назначение компьютерных сетей

- Все компьютерные сети имеют одно назначение обеспечение совместного доступа к общим ресурсам.
- В зависимости от назначения сети в термин ресурс вкладывают тот или иной смысл.
- Ресурсы бывают трех типов:
  - Аппаратные жесткие диски, принтеры, сканеры и т.д.
  - Программные
  - Информационные.
- Файловый сервер компьютер в сети с увеличенной производительностью и емкостью жесткого диска, на котором все участники сети хранят свои архивы и результаты работы.
- Данные, хранящиеся на удаленных компьютерах, образуют информационный ресурс. Наиболее яркий пример Интернет, который воспринимается, прежде всего, как гигантская информационно-справочная система.

### 4.1. Основные понятия компьютерных сетей

#### Основными задачами компьютерных сетей является

- 1. обеспечение совместимости оборудования по электрическим и механическим характеристикам
- 2. обеспечение совместимости информационного обеспечения (программ и данных) по системе кодирования и формату данных.

Решение задачи совместимости компьютерных сетей основано на модели OSI (модель взаимодействия открытых систем — Model of Open System Interconnections). Она создана на основе технических предложений Международного института стандартов ISO (International Standards Organization).

### 4.2. Архитектура компьютерных сетей

Архитектуру компьютерных сетей рассматривают на разных уровнях (общее число уровней —семь).

Самый верхний уровень — прикладной –уровень взаимодействия пользователя с вычислительной системой.

Самый нижний уровень — физический - обмен сигналами между устройствами.

Обмен данными в системах связи происходит путем их перемещения с верхнего уровня на нижний, затем транспортировки и, наконец, обратным воспроизведением на компьютере клиента в результате перемещения с нижнего уровня на верхний.



Рис. 8.1. Простейшая модель обмена данными в компьютерной сети

### 4.3. Протоколы

**Протоколы** - специальные стандарты для обеспечения необходимой совместимости на каждом из семи уровней архитектуры компьютерной сети

**аппаратные протоколы** - определяют правила аппаратного взаимодействия компонентов сети

**программные протоколы** – определяют правила взаимодействия программ и данных.

Физически функции поддержки протоколов исполняют аппаратные устройства (интерфейсы) и программные средства (программы поддержки протоколов). Программы, выполняющие поддержку протоколов, также называют протоколами.

#### 4.4. LAN и WAN протоколы связи

Протоколы компьютерных сетей принято разделять на локальные - LAN — Local Area Network глобальные - WAN — Wide Area Network.

Компьютеры локальной сети используют единый комплект протоколов для всех участников.

**Локальные сети** отличаются компактностью по территориальному признаку. Они могут объединять компьютеры одного помещения, этажа, здания, группы компактно расположенных сооружений.

Глобальные сети имеют увеличенные географические размеры. Они объединяют как отдельные компьютеры, так и отдельные локальные сети, в том числе и использующие различные протоколы.

# 4.5. Сетевые мосты

- Мост устройство для соединения между собой двух локальных сетей, использующих одинаковые протоколы.
- Мост может быть аппаратным (специализированный компьютер) или программным.
- Цель моста не выпускать за пределы локальной сети данные, предназначенные для внутреннего потребления. Вне сети такие данные становятся «сетевым мусором».

# 4.6. Сетевые шлюзы

**Шлюзы** - специальные средства для связи между собой нескольких локальных сетей, работающих по разным протоколам.

Шлюзы могут быть как аппаратными, так и программными.

Например, это может быть специальный компьютер (шлюзовый сервер), а может быть и компьютерная программа. Тогда компьютер, на котором установлена шлюзовая программа может выполнять не только функцию шлюза, но и функции, типичные для рабочих станций

# 4.7. Сетевая безопасность – сетевой экран

- Сетевая безопасность принципы организации выхода пользователей локальной сети в глобальную и контроль доступа внешних пользователей к ресурсам локальной сети.
- Для обеспечения сетевой безопасности между локальной и глобальной сетью устанавливают так называемые *брандмауэры*.
- Брандмауэр (сетевой экран) специальный компьютер или компьютерная программа, препятствующая несанкционированному перемещению данных между сетями.

# 5. Сетевые службы

Таблица 8.1. Уровни модели связи

Уровень	Аналогия
Прикладной уровень	Письмо написано на бумаге. Определено его содержание
Уровень представления	Письмо запечатано в конверт. Конверт заполнен. Наклеена марка. Клиентом соблюдены необходимые требования протокола доставки
Сеансовый уровень	Письмо опущено в почтовый ящик. Выбрана служба доставки (письмо можно было бы запечатать в бутылку и бросить в реку, но избрана другая служба)
Транспортный уровень	Письмо доставлено на почтамт. Оно отделено от писем, с доставкой которых местная почтовая служба справилась бы самостоятельно
Сетевой уровень	После сортировки письмо уложено в мешок. Появилась новая единица доставки — мешок
Уровень соединения	Мешки писем уложены в вагон. Появилась новая единица доставки — вагон
Физический уровень	Вагон прицеплен к локомотиву. Появилась новая единица доставки — состав. За доставку взялось другое ведомство, действующее по другим протоколам

# Модель службы передачи сообщений

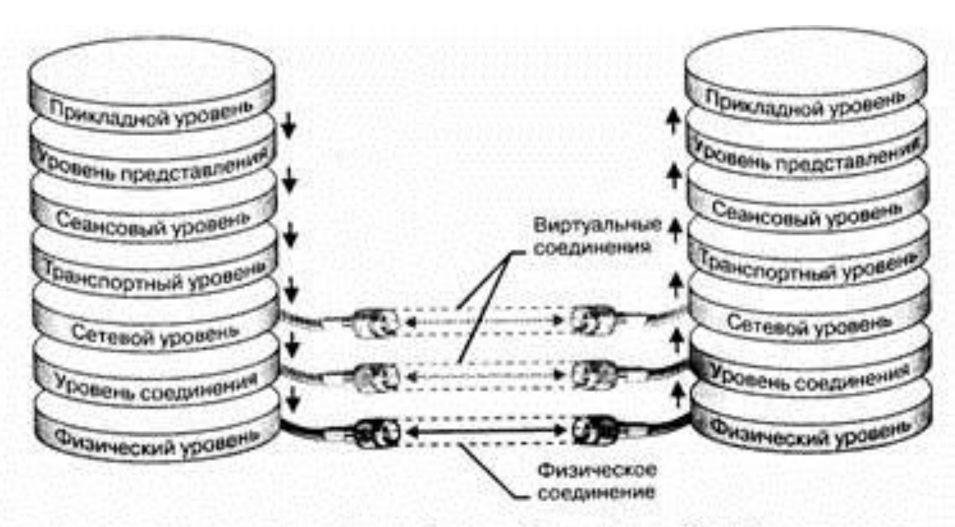


Рис. 8.2. Простейшая модель службы передачи сообщений

#### 5.1. Модель взаимодействия отрытых систем

Как в модели *ISO/OSI* происходит обмен данными между пользователями, находящимися на разных континентах.

- 1. На *прикладном уровне* с помощью специальных приложений пользователь создает документ (сообщение, рисунок и т. п.).
- 2. На уровне представления операционная система его компьютера фиксирует, где находятся созданные данные (в оперативной памяти, в файле на жестком диске и т. п.), и обеспечивает взаимодействие со следующим уровнем.
- 3. На *сеансовом уровне* компьютер пользователя взаимодействует с локальной или глобальной сетью. Протоколы этого уровня проверяют права пользователя на «выход в эфир» и передают документ к протоколам транспортного уровня.

#### 5.1. Модель взаимодействия отрытых систем

- 4. На *транспортном уровне* документ преобразуется в ту форму, в которой положено передавать данные в используемой сети. Например, он может нарезаться на небольшие пакеты стандартного размера.
- 5. **Сетевой уровень** определяет маршрут движения данных в сети. Так, например, если на транспортном уровне данные были «нарезаны» на пакеты, то на сетевом уровне каждый пакет должен получить адрес, по которому он должен быть доставлен независимо от прочих пакетов.
- 6. Уровень соединения необходим для того, чтобы промодулировать сигналы, циркулирующие на физическом уровне, в соответствии с данными, полученными с сетевого уровня. Например, в компьютере эти функции выполняет сетевая карта или модем.

#### 5.1. Модель взаимодействия отрытых систем

- 7. Реальная передача данных происходит на физическом уровне. Здесь нет ни документов, ни пакетов, ни даже байтов только биты, то есть элементарные единицы представления данных.
- Средства физического уровня лежат за пределами компьютера. В локальных сетях это оборудование самой сети. При удаленной связи с использованием телефонных модемов это линии телефонной связи, коммутационное оборудование телефонных станций и т. п.

На компьютере получателя информации происходит обратный процесс преобразования данных от битовых сигналов до документа.

Восстановление документа из битов произойдет постепенно, при переходе с нижнего на верхний уровень на компьютере клиента

# Модель службы передачи сообщений

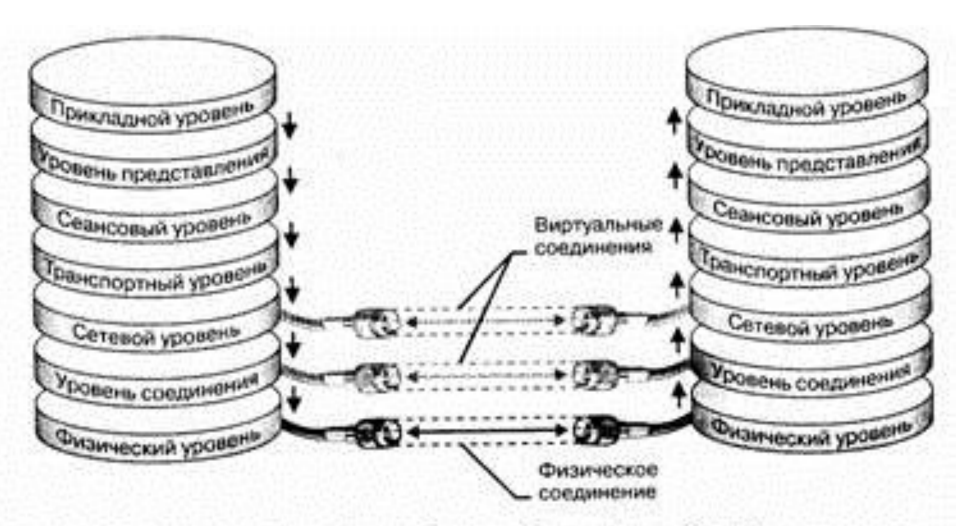


Рис. 8.2. Простейшая модель службы передачи сообщений

## 5.2. Особенности виртуальных соединений

- Разные уровни протоколов сервера и клиента взаимодействуют не напрямую, а через физический уровень.
  - Переходя с верхнего уровня на нижний, данные непрерывно преобразуются, дополняются служебными данными.
  - На физическом уровне в информационном потоке записана служебная информация, которая может быть как желательной, так и нежелательной.
- Обязательно передаются данные о текущем адресе клиента, о дате и времени запроса, о версии его операционной системы, о его правах доступа к запрашиваемым данным и прочее.
- Передается немало косвенной информации, например о том, по какому адресу он посылал предыдущий запрос.
  Известны случаи, когда передавались идентификационные коды процессоров компьютеров.

### 5.2. Особенности виртуальных соединений

- Негативные аспекты виртуальных соединений «троянские программы».
- Троянская программа разновидность компьютерного вируса, создающая во время сеансов связи виртуальные соединения для передачи данных о компьютере, на котором установлена. Среди этих данных может быть парольная информация, информация о содержании жесткого диска и т. п.
- В отличие от обычных компьютерных вирусов троянские программы не производят разрушительных действий на компьютере и потому лучше маскируются.

# На этом все... Благодарю за внимание!!!