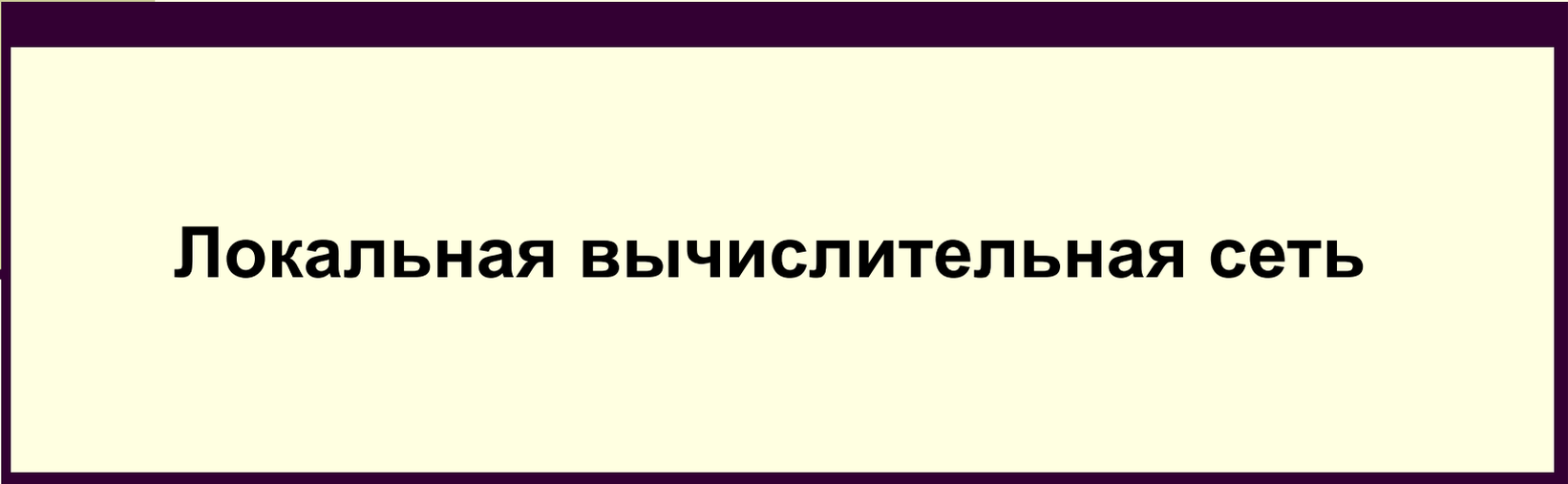


# **Локальная вычислительная сеть**



## Основные понятия, назначение.

**Под локальной вычислительной сетью** (ЛВС, LAN - Lokal Area Network) понимают совместное подключение отдельных компьютеров (рабочих станций) к каналу передачи данных.

В зависимости от расстояний между ПК различают следующие вычислительные сети:

- **локальные вычислительные сети** – ЛВС (LAN – Local Area Networks) – компьютерные сети, расположенные в пределах небольшой ограниченной территории (здании или в соседних зданиях) не более 10 – 15 км;
- **территориальные вычислительные сети**, которые охватывают значительное географическое пространство. К территориальным сетям можно отнести сети региональные (MAN - Metropolitan Area Network) и глобальные (WAN - Wide Area Network), имеющие региональные или глобальные масштабы соответственно.

### ***Локальные вычислительные сети обеспечивают:***

1. Распределение данных (Data Sharing). Данные в ЛВС хранятся на центральном ПК и могут быть доступны на рабочих станциях, поэтому на каждом рабочем месте не надо иметь накопители для хранения одной и той же информации.
2. Распределение информационных и технических ресурсов (Resource Sharing): логические диски и другие внешние запоминающие устройства (CD-ROM, DVD, ZIP); каталоги (папки) и содержащиеся в них файлы; подключенные к ПК устройства:
3. Распределение программ (Software Sharing). Все пользователи локальных вычислительных сетей могут совместно иметь доступ к программам (сетевым версиям), которые централизованно устанавливаются в сети.
4. Обмен сообщениями по электронной почте (Electronic Mail). Все пользователи сети могут оперативно обмениваться информацией между собой посредством передачи сообщений.

# Классификация ЛВС

## Типы классификации ЛВС

### ***По уровню управления выделяют следующие ЛВС:***

- ЛВС рабочих групп, которые состоят из нескольких ПК, работающих под одной ОС.
- ЛВС структурных подразделений (отделов). Данные ЛВС содержат несколько десятков ПК и серверы типа: файл-сервер, сервер печати, сервер баз данных;
- ЛВС предприятий (фирм). Эти ЛВС могут содержать свыше 100 компьютеров и серверы типа: файл-сервер, сервер печати, сервер баз данных, почтовый сервер

### ***По назначению сети подразделяются на:***

- вычислительные сети, предназначенные для расчетных работ;
- информационно-вычислительные сети, которые предназначены, как для ведения расчетных работ, так и для предоставления информационных ресурсов;
- информационно-советующие, которые на основе обработки данных вырабатывают информацию для поддержки принятия решений;
- информационно-управляющие сети, которые предназначены для управления объектов на основе обработки информации.

### ***По способу взаимодействия компьютеров:***

- ЛВС с централизованным управлением (с выделенными серверами). Централизованные локальные сети строятся на основе архитектуры "клиент-сервер",
- ЛВС без централизованного управления (децентрализованные) или одноранговые (одноуровневые) сети.

По архитектуре (Ethernet, Token Ring, FDDI и т.д.)

По топологии (шинная, кольцевая, "звезда").

# Настройка сетевого подключения ЛВС

## Условия работы одноранговой сети( протокол TCP/IP)

1. Компьютеры находятся в одной рабочей группе
2. Сетевые подключения настроены соответствующим образом

## Настройка рабочей группы

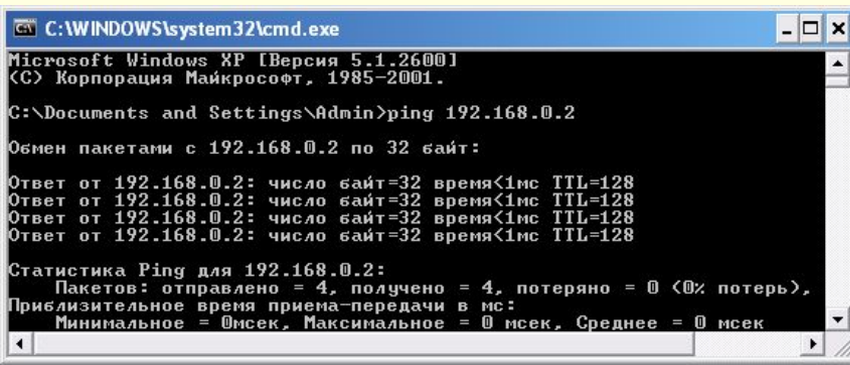
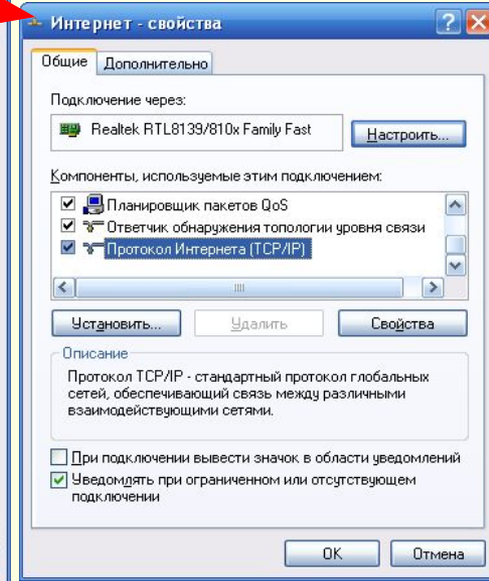
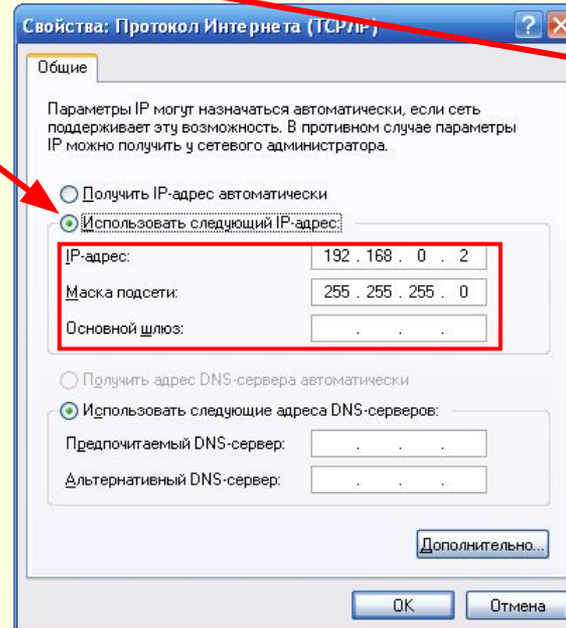
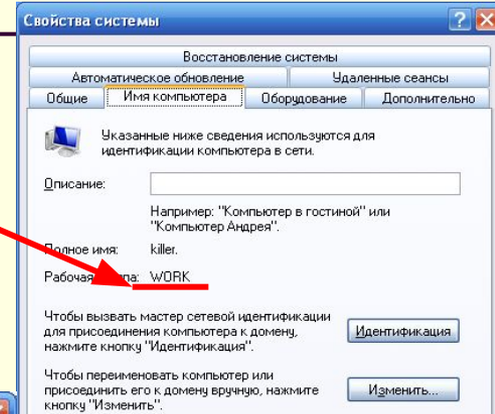
1. Панель управления – Система – Имя компьютера
2. Нажать кнопку изменить и ввести имя рабочей группы

## Настройка сетевого подключения

1. Пуск – Подключения - Нажать правой кнопкой на подключении - выбрать свойства
2. Выбрать протокол TCP/IP и нажать на свойства
3. Ввести IP-адрес, маску, шлюз

## Проверка подключения

1. Пуск – выполнить
2. Ping 192.168.0.1



# Сетевое оборудование

Оборудование, используемое в сети можно разделить на три категории:

- 1) Клиентское оборудование (**Клиент**) - рабочая станция, ноутбук, телефон и т.д.
- 2) Серверное оборудование (Серверы) - это своего рода хранилища данных.
- 3) **Сетевое оборудование** - оборудование, которое обеспечивает передачу информации по сети между Клиентами и Серверами

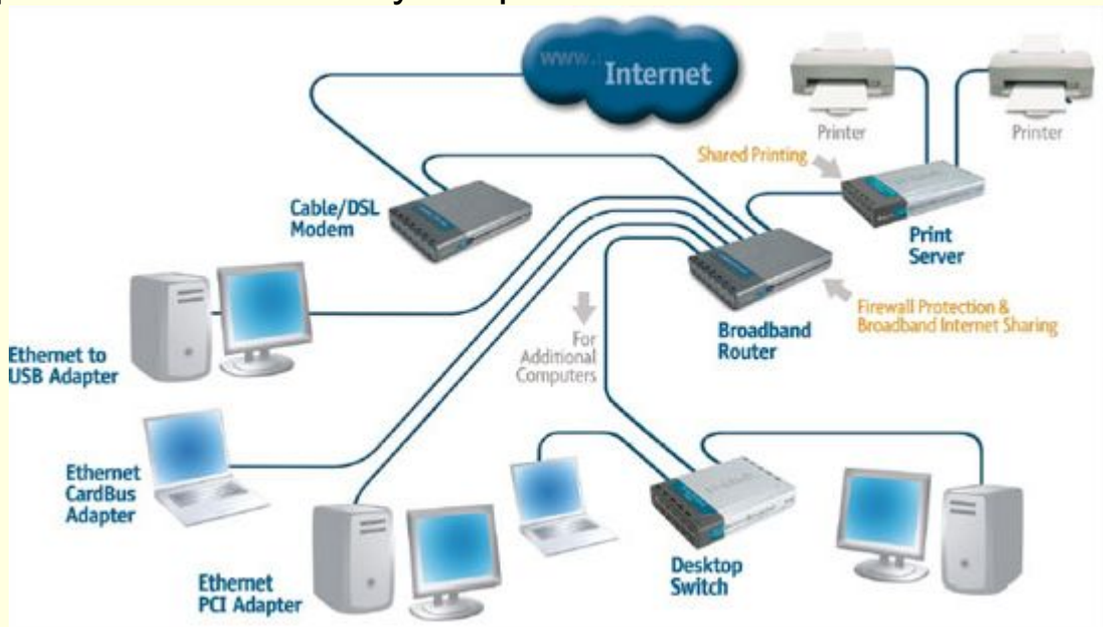
*Для объединения Клиентов и Серверов в сети между собой используется сетевое оборудование - модемы, коммутаторы, маршрутизаторы и каналы связи.*

**1. Модем** ("модулятор-демодулятор") - это устройство, которое позволяет преобразовывать информацию из/в цифрового вида в/из аналоговые сигналы и передавать ее по каналам связи - медным проводам, оптике, радио и т.д.

**2. Коммутатор** (Switch или HUB) - позволяет передавать сетевые пакеты информации между устройствами, которые включены в него напрямую, как правило специальным медным кабелем обычно на небольшом (не более нескольких десятков метров) расстоянии от коммутатора.

**3. Маршрутизатор** – передает пакеты информации в глобальной сети интернет через таблицу маршрутизации.

**4. Канал связи** – обычно используется сетевой кабель «витая пара» (5 кат.)



# **Сетевая безопасность**

**Сетевая безопасность** – это ограничение нежелательного доступа в сеть и сохранность данных и эффективное функционирование компьютерной сети в целом.

## ***Основные принципы сетевой безопасности:***

1. защита внутренних сетей от несанкционированного доступа;
2. обеспечение безопасного подключения к сети Интернет и безопасного удаленного доступа;
3. контроль за работой различных онлайн-приложений, через которые также возможен доступ к персональным компьютерам.
4. предоставление возможности осуществления коммерческих операций через Интернет.

## ***Типы сетевых угроз:***

1. Вмешательство человека в работу ВС.
2. Аппаратно-техническое вмешательство в работу ВС
3. Разрушающее воздействие с помощью программных средств

## **Основные типы защиты корпоративных сетей:**

1. Командно-административные методы (обучение персонала поведению, затрудняющему сетевую атаку, введение политики безопасности)
2. Административные методы (основанные на правильной конфигурации (администрировании) сетевой операционной системы)
3. Программно-аппаратные методы основаны на криптопротоколе (SSL) и брандмауэрах