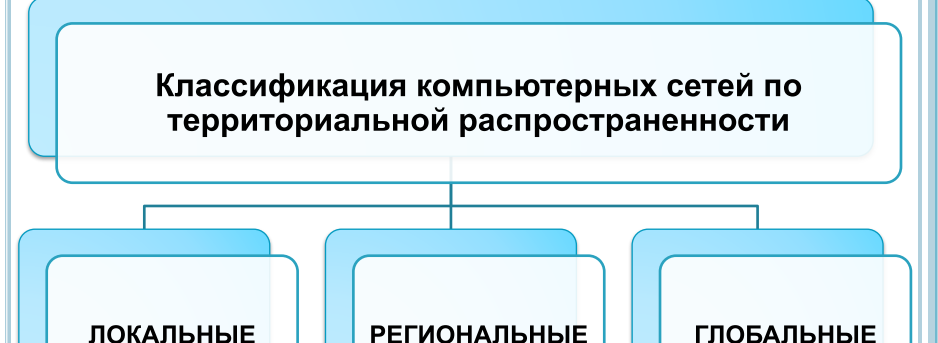
Компьютерные сети

На сегодняшний день в мире существует более 130 млн. компьютеров и более 80 % из них объединены в различные информационно-вычислительные сети - от малых локальных сетей в офисах до глобальных сетей. Компьютерные сети (англ, network) -это совокупность ПК, распределенных на некоторой территории и взаимосвязанных для совместного использования ресурсов.

Ресурсы — программы, файлы данных, а также принтеры и другие совместно используемые периферийные устройства в сети.

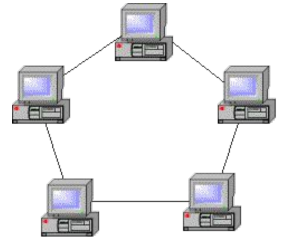
Виды компьютерных сетей



Локальные сети (LAN - Local Area Network). Такая сеть охватывает небольшую территорию с расстоянием между отдельными компьютерами до 10 км. Обычно такая сеть действуетв пределах

одного учреждения.





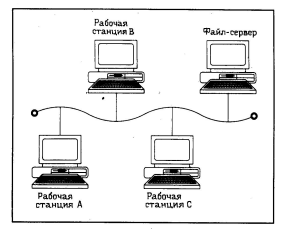
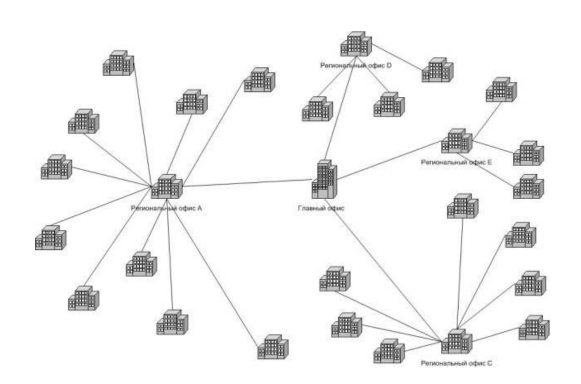


Рис. 2.2. Шинная (линейная) топология.

Региональные сети (MAN - Metropolitan Area NetWorks). Подобные сети существуют в пределах города, района. В настоящее время каждая такая сеть является частью некоторой глобальной сети и особой спецификой по отношению к глобальной сети не отличается.



Глобальные сети (WAN - Wide Area Network). Такая сеть охватывает, как правило, большие территории (территорию страны или нескольких стран). Компьютеры располагаются друг от друга на расстоянии десятков тысяч километров.



Практически все услуги сети построены на принципе клиент-сервер.

Сервером в сети называется компьютер, способный предоставлять клиентам (по мере прихода от них запросов) некоторые сетевые услуги.

Взаимодействие клиент-сервер строится обычно следующим образом: по приходу запросов от клиентов сервер запускает различные программы предоставления сетевых услуг. По мере выполнения запущенных программ сервер отвечает на запросы клиентов.

Интернет — это объединенные между собой компьютерные сети, глобальная мировая система передачи информации с помощью информационно-вычислительных ресурсов.

Прообраз сети Интернет начал создаваться в конце 1960-х годов по заказу Министерства обороны США. Днем рождения сети Интернет можно считать 2 января 1969 г. В этот день агентство перспективных исследований Министерства обороны США (Advanced Research Project Agency - ARPA) начало работу над проектом связи компьютеров оборонных организаций. В результате выполнения этого проекта была создана сеть **ARPANET**. При создании сети преследовалось несколько целей, однако одной из основных было создание сети, устойчивой к частичным повреждениям.

К 1986 г. Национальным фондом науки США (NSF) была создана опорная сеть (backbone) для соединения своих шести суперкомпьютерных центров.

Сеть Интернет стала использоваться не только в государственных (учебных и научных) целях, но и в коммерческих. В 1988 г. Интернет становится международной сетью (первыми присоединились Канада, Дания, Финляндия, Франция, Англия, Норвегия, Швеция). К ней стали подключаться страны Европы, Азии и Африки.

Крупнейшей российской сетью является **RELCOM**, созданная в 1990 г. RELCOM входит в европейское объединение сетей **EUNET**, которое, в свою очередь, является участником гигантского мирового сообщества Интернет. Такая иерархичность характерна для организации глобальных сетей.

Основы функционирования Интернета

Компьютеры, подключенные к интернету, могут абсолютно различаться и по физической реализации, и по программному обеспечению, входить в устроенные по-разному локальные сети. При передаче файлов требуется, чтобы оба компьютера, связывающиеся друг с другом, договорились об общем протоколе. *Протоколом* называется набор правил и описаний, которые регулируют передачу информации.

Основополагающим протоколом сети Интернет является протокол **TCP/IP** (Transmishion Control Protocol/ Internet Protocol - протокол управления передачей/ сетевой протокол). Передача данных по протоколам **TCP/IP** обеспечивает надежность и устойчивость сети.

Свое название протокол **TCP/IP** получил от двух протоколов связи: **TCP** (Transmission Control Protocol) и **IP** (Internet Protocol).

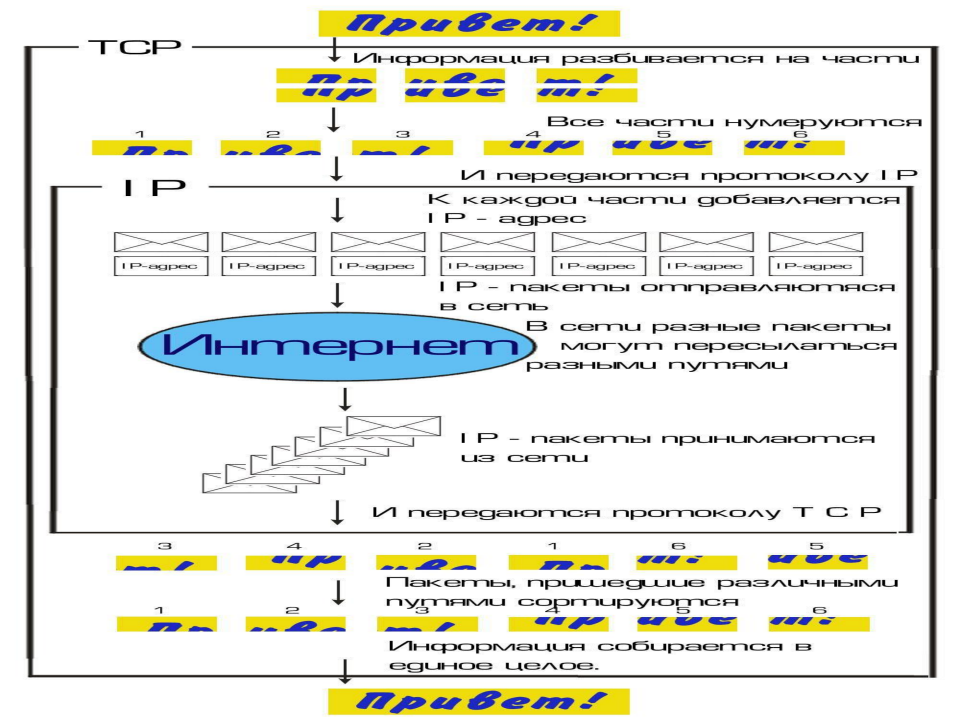
Все современные операционные системы поддерживают протокол TCP/IP, и почти все крупные сети используют его для обеспечения большей части своего трафика. Также протокол TCP/IP является стандартным для Интернета.

ТСР - протокол **управления передачей**. Он определяет каким образом информация должна быть разбита на пакеты и отправлена по каналам связи. ТСР располагает пакеты в нужном порядке, а также проверяет каждый пакет на наличие ошибок при передаче.

IP определяет методику адресации (куда и как) и отвечает непосредственно за **передачу данных** по сети и **адресацию**.

Вначале согласно протоколу **ТСР** информация **разбивается на части**, все части **нумеруются** и передаются протоколу IP.

Протокол ІР добавляет к каждой части ІР-адрес назначения. После этого ІР-пакеты отправляются в Интернет, при этом разные пакеты могут пересылаться в пункт назначения разными путями, затрачивая разное время. После поступления ІР-пакетов в устройство с указанным ІР-адресом они поступают на обработку протоколу ТСР. ІР-пакеты сортируются по номерам, и из разрозненных частей согласно номерам информация собирается в форму исходных данных.



Именно IP стал тем протоколом, который объединил отдельные подсети во всемирную сеть Интернет. Неотъемлемой частью протокола является *адресация* сети (IP-адрес).

Каждый компьютер в компьютерной сети имеет имя.

ІР-адрес ($Internet\ Protocol\ Address$) - это уникальный номер компьютера в сети.

IP-адрес определяет местонахождение узла в сети подобно тому, как адрес дома указывает его расположение в городе. IP-адрес может быть «статический» - неизменный или «динамический» - выдается сервером.

Четвертая версия IP-протокола (*Internet Protocol version 4*) **IPv4** использует 32-битные (4-байтные) адреса. Удобной формой записи является запись в виде четырех десятичных чисел (от 0 до 255), разделенных точками. Например, 194.226.80.160, или 213.180.194.129.

Новая, шестая версия IP-протокола (*Internet Protocol version 6*) **IPv6** использует 128 бит (16-байт). Адреса IPv6 отображаются как восемь групп по четыре шестнадцатеричные цифры, разделённые двоеточием.

Пример адреса: 2001:0db8:11a3:09d7:1f34:8a2e:07a0:765d

Как вы уже знаете, для связи компьютеров в сети каждому компьютеру присваивается числовой адрес. Но для удобства пользователей компьютерам в Интернете были присвоены собственные имена. Для преобразования IP-адреса в символьное имя и обратно используется служба доменных имен — DNS (Domain Name System).

Доменная система имен **DNS**, или региональная система наименований, - это буквенное обозначение, служащее для идентификации областей (единиц административной автономии) в Интернет.

Структура доменного имени:

Рассмотрим полное доменное имя www.mgimo.ru

www – это имя сервера (машины на которой находится вся информация),

mgimo.ru — доменное имя (как вы видите сервер не входит в доменное имя.),

mgimo - домен второго уровня,

ru- это доменное имя верхнего уровня.

Пространство имен DNS

Для Интернета основа иерархии именования разработана организацией под названием ICANN (Internet Corporation for Assigned Names and Numbers) интернет-корпорация по присвоению имен и адресов. Создана в 1998 году.

Интернет концептуально разделен на более чем 250 доменов верхнего уровня (top-level domains). Домены верхнего уровня делятся на две группы: родовые домены и домены государств. Примеры родовых доменов: com, edu, gov, int, mil, net, org, aero, biz В будущем будут добавляться новые базовые домены высшего уровня.

За каждым государством в соответствии с международным стандартом ISO 3166 закреплен один домен государства. В 2010 году были введены интернационализированные доменные имена стран, в которых используется алфавит, отличный от латинского (арабские, кириллические, китайские и другие письменности).

Имена доменов нечувствительны к изменению регистра символов. Длина имен компонентов может достигать 63 символов, а длина полного пути не должна превосходить 255 символов.

Для создания нового домена требуется разрешение домена, в который он будет включен.

Наиболее известные протоколы, используемые в сети Интернет:

- •HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) это протокол передачи гипертекста.
- •FTP (File Transfer Protocol) это протокол передачи файлов со специального файлового сервера на компьютер пользователя.
- •**POP** (Post Office Protocol) это стандартный протокол почтового соединения.
- •SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) протокол, который задает набор правил для передачи почты.
- •Telnet это протокол удаленного доступа.
- •NNTP протокол передачи новостей или телеконференций.

Служба передачи файлов FTP

Предназначена для обмена файлами любого формата.

FTP-архивы являются одними из основных информационных ресурсов Интернета. Фактически, это распределенный депозитарий текстов, программ, фотографий и прочей информации, хранящейся в виде файлов по каталогам на различных компьютерах во всем мире. FTP-серверы позволяют пользователям не ТОЛЬКО скачивать информацию, но и добавлять информацию на сервере. В частности, чтобы передать файлы, из которых конструируются Web-страницы, пользуются именно FTP-протоколом.

Если вы знаете имя программы и ищете сервер, с которого ее можно скачать, то удобнее воспользоваться именно поисковиком FTP-ресурсов. Одним из популярных систем для поиска файлов является ресурс http://www.filesearch.ru/

Электронная почта

Одна из самых ранних служб Интернета, существует более трех десятилетий. Предназначена для обмена письмами (сообщениями) и файлами между клиентами по принципу «от одного к другому». В основе лежат два протокола:

SMTP - это широко используемый сетевой протокол, предназначенный для **передачи** электронной почты в сетях TCP/IP

POP3 – протокол для **приема** электронной почты из почтового ящика почтового сервера POP.

В электронной почте люди обожают использовать особый жаргон и сокращения, такие как:

BTW (By The Way – между прочим),

ROTFL (Rolling On The Floor Laughing – Катаюсь по полу от смеха), IMHO (In My Humble Opinion – По моему скромному мнению) и т.д. Кроме того, чрезвычайно популярны так называемые смайлики.

Служба IRC (Internet Relay Chat), предназначенный для поддержки разговоров, которые ведутся текстом, в реальном времени (chat).

Служба телеконференций, или группы новостей (Usenet), обеспечивающие возможность коллективного обмена сообщениями; принцип – «от одного многим».

В основе работы – протокол NNTP.

Служба Telnet, предназначенный для управления удаленными компьютерами в терминальном режиме.

Internet Phone (телефония) - быстро развивающийся новый вид услуг, использующий принцип голосовой связи. С помощью данной услуги возможна передача голоса, видеоизображения, обмен текстовыми сообщениями, совместное использование графического редактора, обмен файлами.

Служба WWW (World Wide Web - всемирная паутина)

В 1991 г. физик Тим Бернерс-Ли из Женевского CERN (Европейской лаборатории физики элементарных частиц) предложил создать систему, которая позволяла бы всем физикам в Европе обмениваться по Интернету результатами своих исследований в виде иллюстрированного текста, включающего ссылки на другие публикации.

Так было положено начало **WWW**. Технология WWW состоит из четырех компонентов:

- 1. язык гипертекстовой разметки документов **HTML** (Hyper-Text Markup Language);
- 2. универсальный способ адресации ресурсов в сети **URL** (Universal Resource Locator);
- 3. протокол обмена гипертекстовой информацией **HTTP** (HyperText Transfer Protocol);
- 4. универсальный интерфейс шлюзов CGI (Common Gateway Interface).

В феврале 1993 года увидел свет первый графический браузер Mosaic, разработанный Марком Андрессеном (Университет Иллинойс). После этого он сформировал собственную компанию Netscape Communications Corp. С целью разработки программного обеспечения для Всемирной паутины. Между Netscape Navigator и Internet Explorer от Microsoft развернулась настоящая «война браузеров».

В 1994 году CERN и Массачусетский технологический институт подписали соглашение об основании WWW-консорциума (World Wide Web Consortium, иногда сокращ. W3C) — организации, цель которой заключалась в дальнейшем развитии Всемирной паутины, стандартизации протоколов и поощрения взаимодействия между отдельными сайтами.

Домашняя страница консорциума http://www.w3.org

С точки зрения пользователя Всемирная паутина состоит из огромного количества контента в форме веб-страниц (web pages).

Каждая страница может содержать ссылки (указатели) на другие связанные с ней страницы в любой точке мира. Идея страниц, связанных между собой, ныне называемых гипертекстом (hipertext), была впервые пророчески предложена в 1945 году, задолго до появления Интернета, Ванневаром Бушем, профессором из Массачусетского университета, занимавшегося электротехникой.

Страницы просматриваются специальной программой, называемой **браузером** (**browser**). Примеры: Firefox, Internet Explorer, Chrome.

Некоторые части страницы связаны с другими страницами ссылками. Строки текста, значки, изображения и т.д., представляющие собой ссылки на другие страницы, называются гиперссылками (hyperlink). Когда была создана Всемирная паутина, сразу стало очевидным, что наличие ссылок с одних страниц на другие требует создания механизма именования и расположения страниц.

Каждой странице был приписан **URL** (**Uniform Resource Locator** – унифицированный указатель информационного ресурса), который служит именем страницы во Всемирной паутине.

Структура URL-адреса:

http://www.cs.washington.edu/about_us/

http - имя протокола

:// - стандартный разделитель

www.cs.washington.edu – доменное имя

/about_us/ – путь доступа к файлу

Некоторые стандартные схемы URL

Имя	Используется	Пример
http	Гипертекст (HTML)	http://www.ee.uwa.edu/~rob
https	Гипертекст с обеспечением безопасности	https://www.blank.com./accounts/
ftp	FTP	ftp://ftp.cs.vu.nl/pub/minix/README
file	Локальный файл	file:///usr/suzanne/prog.c
mailto	Отсылка почты	mailto:JohnUser@acm.org
rtsp	Потоковая передача мультимедиа	rtsp://youtobe.com/montypython.mpg
sip	Мультимедийный звонок	sip:eve@adversary.com
about	Информация браузера	about:plugins

RSTP – потоковый протокол реального времени SIP – протокол установления соединения (телефонные соединения через Интернет)

Мы часто возвращаемся на страницы, которые уже просматривали ранее. Сохранение полученных страниц для дальнейшего использования называется кэшированием (caching). Преимущество этого метода состоит в том, что страница, сохраненная в кэше, может быть повторно использована, при этом необязательно повторять передачу.

Веб-поиск

Ежедневно обрабатывается более миллиарда запросов. Чтобы осуществить веб-поиск в традиционном виде, пользователь открывает в своем браузере сайт веб-поиска. Основные поисковые сайты — это Google, Yahoo!, Yandex, Апорт, AltaVista, Rambler, Quintura, Bing и др.

http://www.liveinternet.ru/

http://www.google.com/insidesearch/tipstricks/basics.html

http://help.yandex.ru/search/

http://help.yahoo.com/kb/index?page=content&y=PROD_SRCH&locale=ru_RU&id=SLN2242&impressions=false

http://help.mail.ru/go-help/extended/query lang

http://help.rambler.ru/rsearch/rsearch-yazyk-zaprosov/1294/

Диагностика TCP/IP

Windows XP предоставляет несколько утилит для диагностики неисправностей, характерных для протокола TCP/IP:

- · Ping (Packet InterNet Groper) проверяет корректность конфигурации протокола TCP/IP и доступность другого узла.
- · Ipconfig проверяет конфигурацию протокола TCP/IP, включая адреса серверов DHCP, DNS и WINS.
- · Finger получает системную информацию с удаленного компьютера, поддерживающего сервис Finger.
- · Nslookup позволяет просматривать записи в базе данных сервера DNS, относящиеся к тому или иному узлу или домену.
- · Hostname возвращает имя локального компьютера для аутентификации.
- · Netstat отображает статистику протокола и текущее состояние соединений TCP/IP.
- · Route просматривает или изменяет локальную таблицу маршрутизации.
- · Tracert прослеживает маршрут от локального до удаленного узла.
- Агр отображает локальный кэш соответствий IP-адресов адресам сетевых адаптеров.