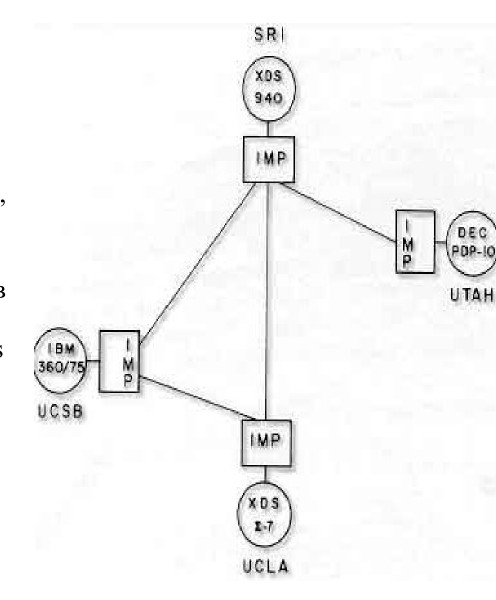
КОМПЮТЪРНИ МРЕЖИ

МАЛКО ИСТОРИЯ

- 1958 В САЩ се формира Агенция за Напреднали Изследователски Проекти Advanced Research Projects Agency (ARPA).
- 1964 Развиване на теорията за пакетни комуникационни мрежи. Paul Baran, RAND: "On Distributed Communications Networks"
- 1969 ARPANET е официално пусната в действие. Първоначално се състои от четири "възела" свързани с 50kbs линии предоставени от AT&T: UCLA, Stanford Research Institute (SRI), University of California Santa Barbara (UCSB), University of Utah.

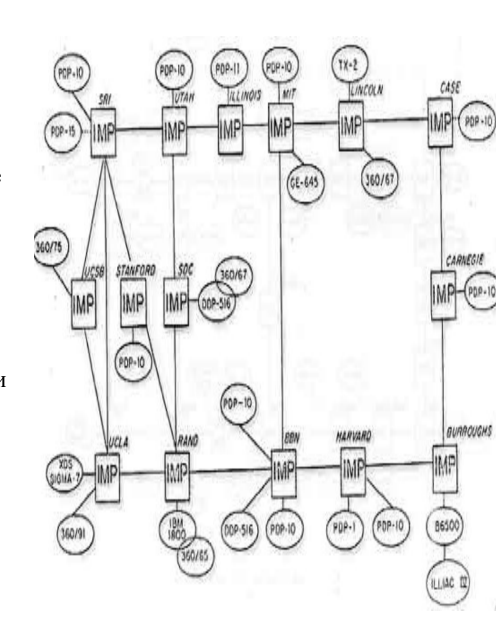


Първият IMP

Len Kleinrock и първият Interface Message Processor.



- 1970 Първа публикация на оригиналния ARPANET Host-Host протокол: C.S. Carr, S. Crocker, V.G. Cerf, "HOST-HOST Communication Protocol in the ARPA Network"
- ALOHAnet, първата пакетна радио мрежа е разработена от Norman Abramson, Хавайски Университет, започва действие. През 1972 е свързана към ARPANET.
- Компютрите в ARPANET започват да използват Network Control Protocol (NCP), първия host-to-host протокол.
- 1971 Мрежата вече се състои от 15 възела и 23 хоста: UCLA, SRI, UCSB, Univ of Utah, BBN, MIT, RAND, SDC, Harvard, Lincoln Lab, Stanford, UIU(C), CWRU, CMU, NASA/Ames
- Ray Tomlinson от BBN изобретява **email** програма за изпращане на съобщения по компютърна мрежа.



1970 1979

1972 Ray Tomlinson модифицира програмата за ARPANET. Знакът @ е бил избран от пунктуационните клавиши на телетайп Tomlinson's модел 33 заради значението "at" "при".

Първи разговор (чат) по мрежата.

RFC 318: Telnet спесификация

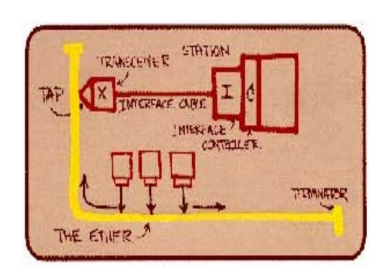
1973 Първи международни връзки към ARPANET - UCL, Англия.

В докторската си теза Bob Metcalfe от Харвард изказва идеята си за Ethernet. Концепцията е проиграна в компютъра Alto на изследователския център на Xerox PARC в Алто, Калифорния. Там е създадена първата Ethernet мрежа.

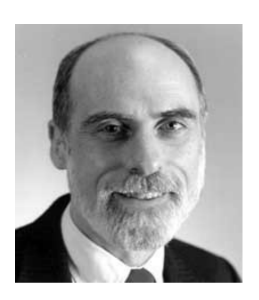
Над 2000 потребители на ARPANET.

Изследване на ARPA сочи, че email съобщенията съставят 75% от целия трафик в ARPANET.





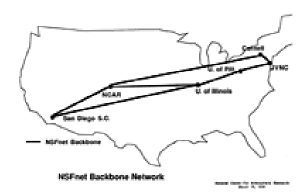
- 1974 Vint Cerf и Bob Kahn публикуват "Протокол за свързване чрез пакетна мрежа", който детайлно описва TCP.
- 1975 Първият пощенски списък в ARPANET, наречен MsgGroup, е създаден от Steve Walker.
- 1976 UUCP (Unix-to-Unix CoPy) разработен в AT&T Bell Labs и разпространен с UNIX една година по-късно.
- **1978** През Март ТСР се разделя на ТСР и IP.
- 1979 USENET е създаден от Tom Truscott, Jim Ellis и Steve Bellovin. Всички оригинални групи се намират под net.* йерархията.
- На 12 Април Kevin MacKenzie израща съобщение до MsgGroup с предложение за добавяне на малко емоция в email съобщенията, като например -) за изплезен език. "Емотиконите" стават широко използвани.





- 1981 ІВМ РС стартира през август 1981
- **1982** DCA и ARPA налагат Transmission Control Protocol (TCP) и Internet Protocol (IP) познати като TCP/IP за стандартно ползване в ARPANET.
- Това води до първите дефиниции на "интернет" като свързани мрежи, особено тези ползващи ТСР/ІР, и "Интернет" като всички свързани ТСР/ІР интернети.
- EUnet (European UNIX Network) е създаден от EUUG за осигуряване на email и USENET услуги. Мрежата е базирана на съществуващи връзки между Холандия, Дания, Швеция и Великобритания.
- Exterior Gateway Protocol (RFC 827) спесификация. EGP се използва за входни точки между мрежите.
- **1984** Domain Name System (DNS) е въведена.





- **1985** На 15 Март Symbolics.com става първият регистриран домейн. Останалите първи: cmu.edu, purdue.edu, rice.edu, berkeley.edu, ucla.edu, rutgers.edu, bbn.com (24 Април); mit.edu (23 Май); think.com (24 Май); css.gov (Юни); mitre.org, .uk (Юли).
- **1986** NSFNET създаден със скорост от 56Kbps. NSF създава 5 центъра за суперкомпютърни изчисления и това позволява експлозия на връзките към Интернет, особено от университетите.
 - Network News Transfer Protocol (NNTP) е създаден за подобрение на предаването на Usenet новините по TCP/IP.
- **1987** Email връзка открита между Германия и Китай, първото съобщение изпратно от Китай на 20 Септември.
- **1988** 2 Ноември Интернет червей плъзва по Мрежата, засяга около 6000 от всички 60000 хоста в Интернет. CERT (Computer Emergency Response Team) е формиран от DARPA в отговор на инцидента с червея.
 - NSFNET гръбнакът е надграден до (1.544Mbps).
 - Internet Relay Chat (IRC) разработен от Jarkko Oikarinen.
- **1989** Над 100 000 хоста в Интернет. Австралия се свързва към NSFNET чрез Хавай на 23 Юни.

2000 ...

2000 Масивна атака за спиране на услугите (Denial of Service) е стартирана срещу главни уеб сайтове, включително Yahoo, Amazon, и eBay в началото на Февруари.

Размерът на световната мрежа преминава 1 милиард страници.

Технологии на годината: ASP (Active Server Pages), Napster (P2P технология)

Идващи технологии: безжички мрежови уреди, IPv6

Вируси на годината: Love Letter (Май)

Съдебни дела на годината: Napster, DeCSS

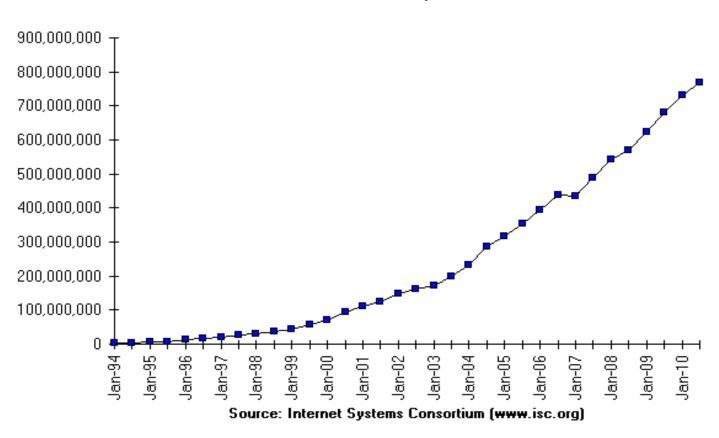
2001 Препращането на електронна поща става нелегално в Австралия след приемане на законът "Digital Agenda", тъй като то се гледа като техническо нарушаване на лични интелектуални права.

Домейните .biz и .info са добавени в DNS root сървъра на 27 Юни, възможни регистрации от Юли.

Червеят Code Red и вирусът Sircam проникват в хиляди уеб сървъри и съотв. пощенски кутии, причинявайки временна експлозия в трафика по Интернет и нарушенията на сигурността.

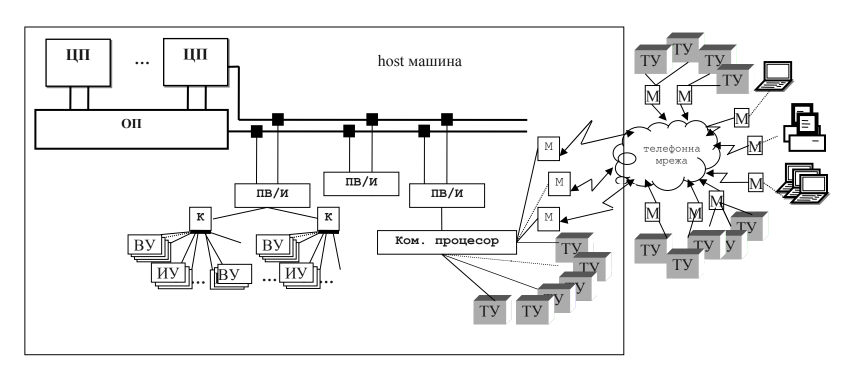
Интернет хостове. 1981-2010.

Internet Domain Survey Host Count



Терминални комплекси и мрежи

Предвестници — необходимостта от ефективен и удобен за потребителя достъп до ресурсите на тогавашните Големи машини (Mainframe). Йерархична структура.



Компютърни мрежи

- Свързване на терминални мрежи помежду им създаване на мрежи от компютри. Всеки потребител може да получи достъп до всяка приложна програма върху който и да е хост.
- Терминалната мрежа с йерархична структура с централизирано управление.
- В компютърните мрежи разпределяне на управлението между съставящите я компоненти разпределени мрежи от компютри.
- Компютърна мрежа взаимно свързани чрез определена технология автономни машини.
- Компютърна мрежа vs. Разпределена система:
- При Р.С. Връзката между компютрите е прозрачна за потребителя. Последният разглежда съвкупността от компютри като единна система (виртуален процесор).
- К.М. потребителят използва определена машина и управлялва процеса на предаване на информация.
- Общо Р.С. и К.М. пренос на файлове между няколко процесора.
- К.М. системи със сложно поведение: многомашинни комплекси и усъвършенствани комуникации.

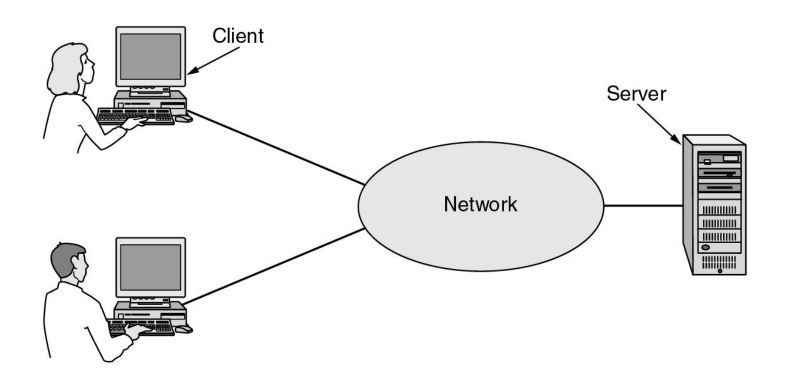
Компютърни мрежи

- През 1980-те години персоналните компютри голяма изчислителна мощност на бюрото. Възниква необходимост от тяхното свързване в рамките на една или повече сгради, достъп до обща Б.Д. или други изчислителни ресурси. Води до:
- Локалните мрежи (Л.М. или LAN) с разпределено управление. Използват евтини високоскоростни канали.
- Класификация на мрежите:
- Глобална (Global Network) на единия полюс огрромни разстояния обикновено се отнася за Internet ('Net)
- Локална (Local Area Network) на другия разстояние не повече от няколко километра. Ако свързва няколко сгради на ограничена територия: Кампус мрежа (напр. "Лозенец", 4 км, Ректорат)
- Градска (Metropolitan Area Network MAN)
- Регионална (Wide Area Network WAN) страна, континент; по-обобщено външната връзка на една локална мрежа (напр. WAN порта на Wi рутер)
- Частна (Virtual Private Network VPN) защитени връзки тунели (напр. криптиране) между офисите на една организация в рамките на публичната "Net.

Модел Клиент-Сървър

- Разпределено използване на ресурсите напр. обща Б.Д. или общ принтер (скъпо удоволствие за всяко бюро, даже inkjet от 100 лв., но скъп консуматив)
- Обща Б.Д. на по-мощен компютър сървър със системен администратор. Служителите достъпват до него от по-маломощни машини клиенти. Или
- Web сървър (машина с Apache) web клиент (PC с браузър).
- Два основни процеса: на клиента и на сървъра.

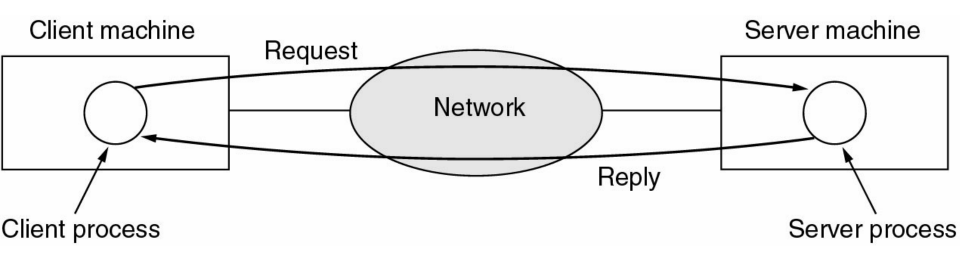
Модел Клиент-Сървър



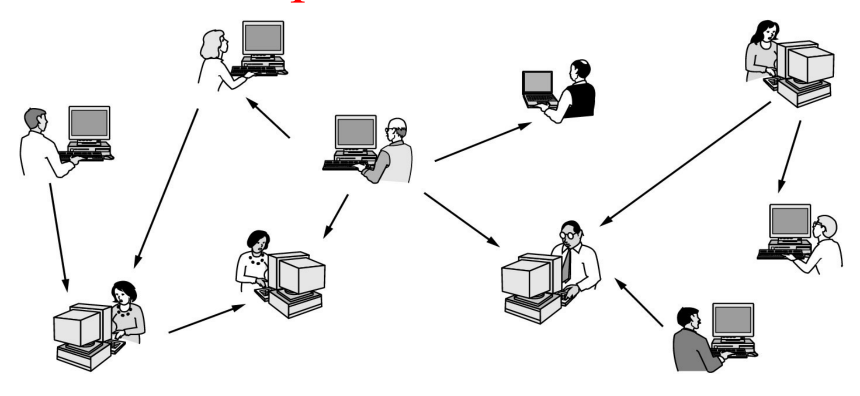
Мрежа от два клиента и един сървър

Модел Клиент-Сървър

- Клиентският процес изпраща заявка (request) до сървърския процес, който след съответната обработка връща отговор до клиента.
- Обменът на данните между клиент-сървър по протокол. Това е набор от правила и съответни действия, които се извършват, за да се осъществи обмена.



Система с равностойни машини

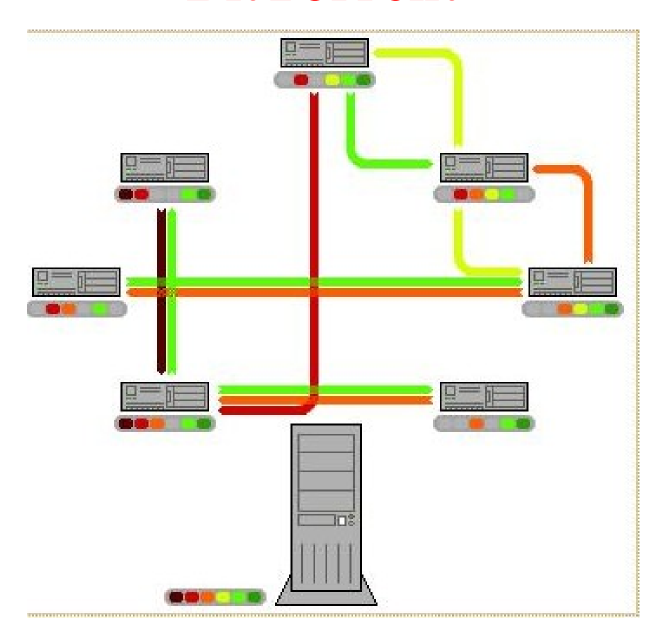


Или peer-to-peer (P2P) - няма фиксирани клиенти и сървъри.

Haпр. File Sharing (споделяне на файлове) между Windows машини.

BitTorrent - P2P file sharing протокол за разпространение на големи обеми от данни (най-вече филми).

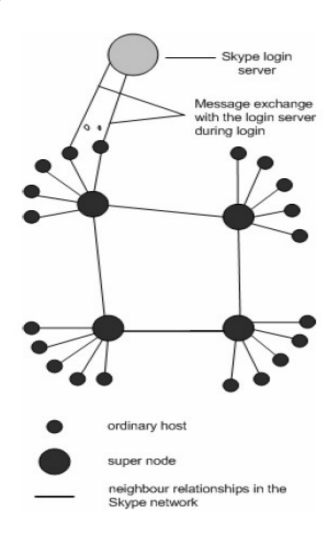
BitTorrent



Skype Peer-to-Peer Internet Telephony Protocol

С изключение на сървъра за първоначална аутентикация, няма друг централен сървър в Skype.

Skype използва 256битово AES (Advanced Encryption Standard) криптиране.



Използване на компютърните мрежи

Бизнес приложения – електронна поща, етърговия, Б. Д.

Домашни приложения

Мобилни потребители

Социални аспекти – каква информация се разпространява: вярна – невярна, цензурнанецензурна, права на човека, етика в отношенията, авторски права, атаки (DoS, DDoS), хакери (остават скрити) и кракери (извеждат системата от строя), phishing

Домашни приложения

Отдалечен достъп до информация Общуване с хора (e-mail, skype, icq и др.) Игри в мрежа, Video on Demand, youtube Е-търговия

Е-търговия

| Tag | Full name | Example |
|-----|------------------------|--|
| B2C | Business-to-consumer | Ordering books on-line |
| B2B | Business-to-business | Car manufacturer ordering tires from supplier |
| G2C | Government-to-consumer | Government distributing tax forms electronically |
| C2C | Consumer-to-consumer | Auctioning second-hand products on-line |
| P2P | Peer-to-peer | File sharing |

G2G – подписано споразумение по електронен път между президента Клинтън на САЩ и министър-председателя на Ирландия

Мобилни потребители и мрежи

| Wireless | Mobile | Applications |
|----------|--------|--|
| No | No | Desktop computers in offices |
| No | Yes | A notebook computer used in a hotel room |
| Yes | No | Networks in older, unwired buildings |
| Yes | Yes | Portable office; PDA for store inventory |

Специализиран протокол WAP; VPN – за мобилните служители, т. нар. Търговски пътници

Мрежов хардуер



Desktop Computer



LAN Switch



Laptop



Firewall



Server



Router



IP Phone



Wireless Router



LAN Media



Cloud

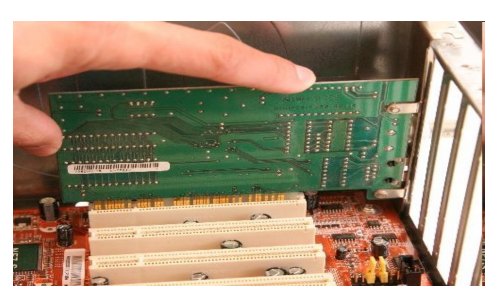


Wireless Media

WAN Media

Мрежов хардуер - адаптери

- РСІ карта
- USB адаптер





Мрежов хардуер - адаптери

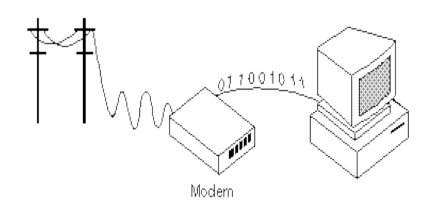
• CardBus адаптер





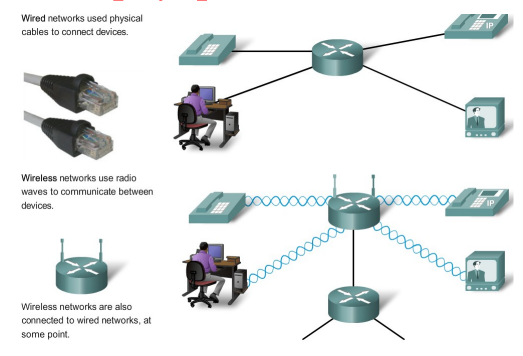
Мрежов хардуер - модеми

 модулатордемодулатор. Устройство, което позволява на компютъра да предава цифрови данни по аналогова (dial-up) или цифрова (DSL) телефонна линия.





Мрежов хардуер – съобщителни среди



Жични – UTP, S(F)TP, коаксиални и далекосъобщителни медни и оптически (Fiber Optic - FO) кабели

Безжични среди - ефира

Мрежови топологии

Мрежовата топология е учение за подреждането или графичното изобразяване на елементите (канали, възли и т.н.) на мрежата, поточно физическите (реалната) и логическите (виртуална) съединения между възлите. Възел е точка, в която се събират два или повече физически (логически) канала. Ролята на възел се изпълнява от компютър (маршрутизатор, сървър и др.) или комутатор.

Мрежовата топология може да се разглежда и като граф.

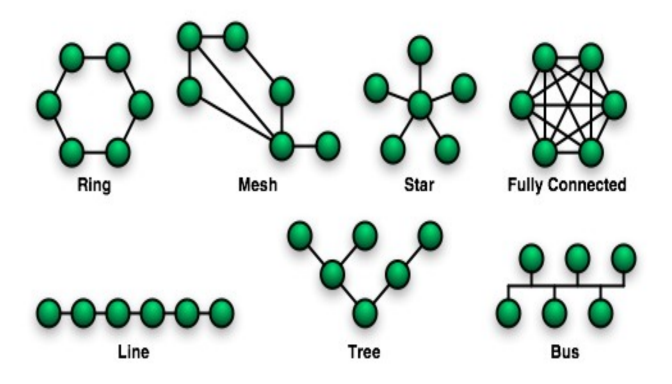
- **Три основни категории** мрежови топологии: физически, сигнални, логически
- **Физическата** определя геометричното свързване на физическите канали
- Сигналната отразява свързването между възлите в мрежата от гледна точка на пътя на сигналите. Често се смесва логическата топология, но тук говорим конкретно за електрическите (оптически) сигнали, а не за данни.

Мрежови топологии

Логическата отразява свързването между възлите в мрежата от гледна точка на пътя на данните. Определят се от мрежовите протоколи, а не от кабели, устройства или потока на електрическите сигнали, макар че често пътят на последните съвпада логическия поток на данните.

Логическата топология е възможно да се реконфигурира динамично от устройства като маршрутизатори и комутатори.

Видове топологии

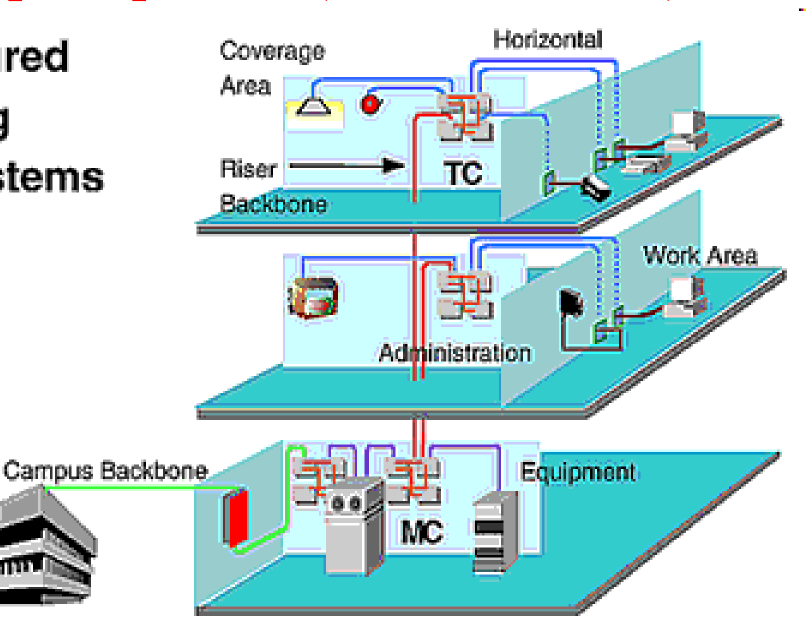


Видове топологии

- **Централизирана (star)** изисква всички абонати да имат връзка с централния възел, за да комуникират помежду си. Пример, физическа топология на локална мрежа в зала или на етаж, логическа система клиент-сървър.
- **Дървовидната (tree, extended star)** се прилага в структурните каблени системи (СКС) при изграждане на локални мрежи в сгради и кампуси (в този случай имаме *гора*).
- **Кръгова (ring)** възлите са свързани в кръг. Пример: логическата топология на LAN Token Ring и FDDI, но физическата топология може да бъде звезда (централен възел MAU в IBM TR) или шина (3Com TR).
- **Частична или пълна свързаност (Mesh, Fully Mesh-Connected)** физически това са топологии на WAN мрежи, в общия случай Internet. Логическа: Peer-to-peer мрежа.
- **Шинна (bus)** прилага се в LAN Ethernet (логическа). Първите реализации с коаксиален кабел физическата топология съвпадаше. В днешно време на UTP кабели имаме звезда и дърво.

Пример СКС (extended star)

Structured Cabling Subsystems



Мрежови Стандарти

- International Organization for Standardization (ISO) за международни стандарти. В нея влизат национални организации.
- **ISO/IEC Joint Technical Committee 1.** (International Electrotechnical Commission). Стандарти в областта на ИТ.
- ITU (Международен съюз по телекомуникации), бивш ССІТТ
- Занимава се с развитие и стандартизация в областта на радио- и телекомуникациите.

Примери:

- V.35 синхронни комуникации;
- V.92 асинхронни (dial-up) модеми;
- X.400 (ISO/IEC 10021) обмен на електронни съобщения;
- X.500 (ISO/IEC 9594-1) директорийни услуги;
- X.509 (ISO/IEC 9594-8) public key infrastructure (PKI), сертификати.

Стандарти на ІЕЕЕ 802

| Number | Topic |
|----------|--|
| 802.1 | Overview and architecture of LANs |
| 802.2 ↓ | Logical link control |
| 802.3 * | Ethernet |
| 802.4 ↓ | Token bus (was briefly used in manufacturing plants) |
| 802.5 | Token ring (IBM's entry into the LAN world) |
| 802.6 ↓ | Dual queue dual bus (early metropolitan area network) |
| 802.7 ↓ | Technical advisory group on broadband technologies |
| 802.8 † | Technical advisory group on fiber optic technologies |
| 802.9 ↓ | Isochronous LANs (for real-time applications) |
| 802.10↓ | Virtual LANs and security |
| 802.11 * | Wireless LANs |
| 802.12↓ | Demand priority (Hewlett-Packard's AnyLAN) |
| 802.13 | Unlucky number. Nobody wanted it |
| 802.14↓ | Cable modems (defunct: an industry consortium got there first) |
| 802.15 * | Personal area networks (Bluetooth) |
| 802.16 * | Broadband wireless |
| 802.17 | Resilient packet ring |

Работните групи на 802. Най-важните *. Отмиращите са ↓.

IETF u RFC

- Internet Engineering Task Force (IETF www.ietf.org) е отворена международна общност от мрежови проектанти, оператори, производители и изследователи, които се занимават с развитието на Internet архитектурата и експлоатацията.
- Дейността на IETF се осъществява от работни групи, разпределени по тематики маршрутизация, транспорт, сигурност и др.
- Request for Comments (RFC) е меморандум, публикуван от IETF (www.ietf.org/rfc.html), който описва методи, поведения, проучвания или иновации, приложими към рабоатата на Internet и свързани с нея системи.

Класификация на мрежите

- Основните типове мрежи се определят въз основа на две характеристики:
- Режим на предаване на данните
- Физически размер на мрежата

Видове мрежи според режима на предаване на данните

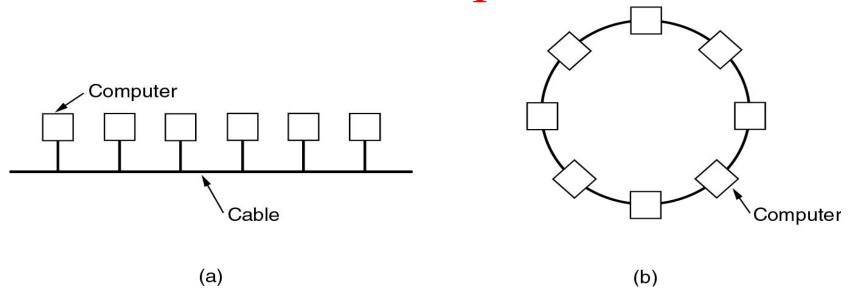
- Предаване до всички (общодостъпно Broadcast). Прилага(ше) се при LAN. Общ комуникационен канал, който се разпределя между всички в мрежата. Пакети (съобщения) се получават от всички, но ги прочита този, който си познае адреса. Частен случай групово предаване (multicast).
- Точка-точка (Point-to-point) WAN мрежите се състоят от множество връзки "точка точка" с произволна топология. Затова се налага маршрутизация намиране на оптималния път.

Видове мрежи според физическия размер

| Interprocessor distance | Processors located in same | Example |
|----------------------------|----------------------------|--|
| 1 m | Square meter | Personal area network |
| 10 m | Room | |
| 100 m | Building | Local area network |
| 1 km | Campus | |
| 10 km | City | Metropolitan area network |
| 100 km | Country |) Note that the same of the sa |
| 1000 km | Continent | ├ Wide area network |
| 10,000 km | Planet | The Internet |

PAN – многопроцесорна система

Локални мрежи



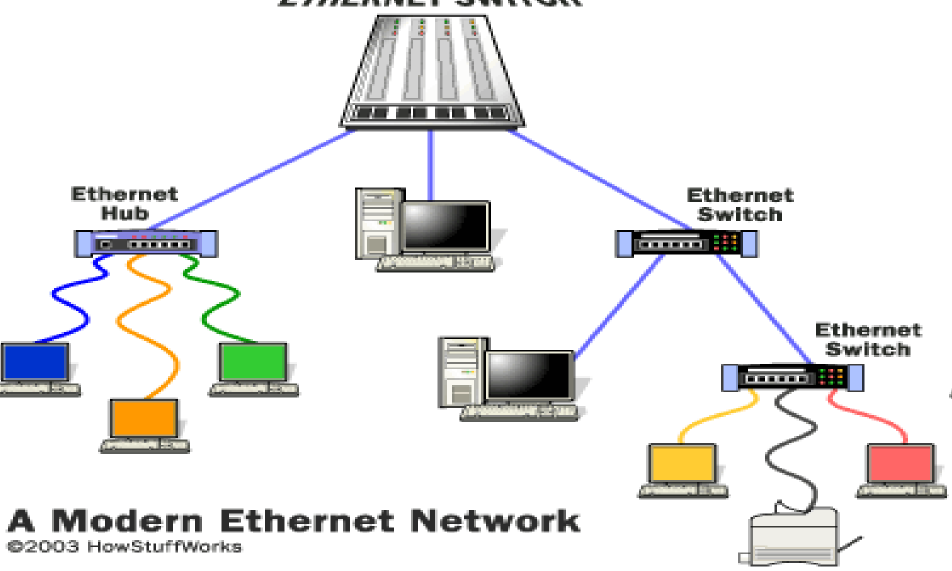
Старите локални мрежи (legacy LANs) бяха broadcast, с шинна (Bus) — Ethernet, или кръгова (Ring) — Token Ring, FDDI, топология (физическа и логическа).

Междинен етап мрежи Ethernet на база на хъбове (shared) с физическа топология "звезда". ТК и FDDI поради сложността им бяха изоставени (също имаха хъбове и суичове).

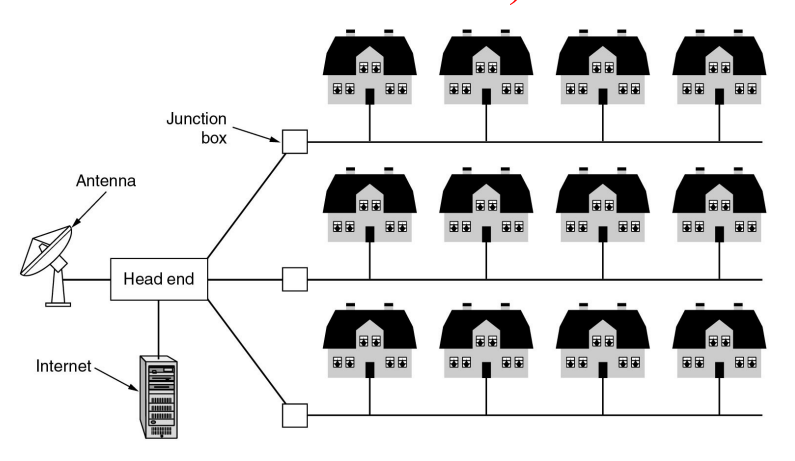
Съвременните мрежи Ethernet - switched Ethernet. Всяка станция има гарантирана скорост: 10, 100, 1000 Mbps, 10 Gbps. Логическата топология на практика е "всеки-с-всеки".

Съвременна мрежа Ethernet

BACKBONE ETHERNET SWITCH



Градски мрежи (Metropolitan Area Networks)



Това не е MAN мрежа, а мрежа за домашни потребители на базата на cable TV.

Metropolitan Area Networks (MAN)

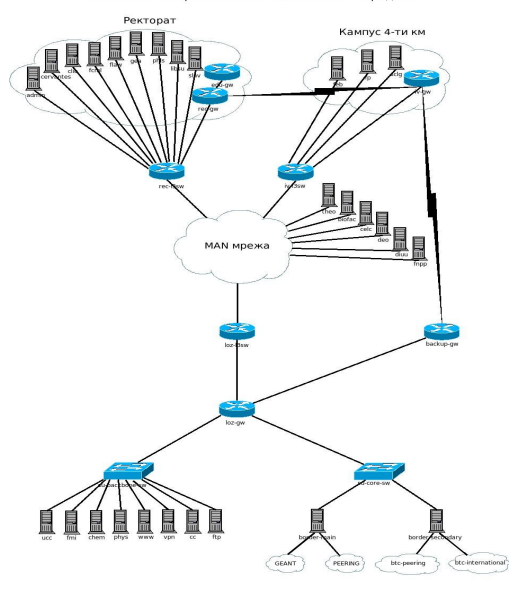
- MAN мрежата се състои от две основни части опорна мрежа (backbone) и клиентски интерфейс.
- Съобщителна среда е оптически кабел. Използва инфраструктурата на телеком и кабелни оператори и технологията switched Ethernet. Затова се нарича още Metro Ethernet.
- Топология кръг, hub-and-spoke (звезда), напълно или частично свързана.
- Опорната мрежа представлява набор от точки за достъп (POP point of presence), в които има комутатори (на 2 и 3 слой) и/или маршрутизатори, свързани помежду си с високоскоростни връзки.
- Клиентският интерфейс представлява оптичен кабел, прокаран между абоната и най-близката точка за достъп. За да се осъществи връзка между два или повече абонатни поста, в опорната мрежа се конфигурира виртуална локална мрежа (VLAN). Тъй-като връзките в опорната мрежа са резервирани, МАN-връзката е дори по-надеждна от директен кабел (dark fiber), положен между две точки.

Metro Ethernet Switch



MAN мрежа на СУ

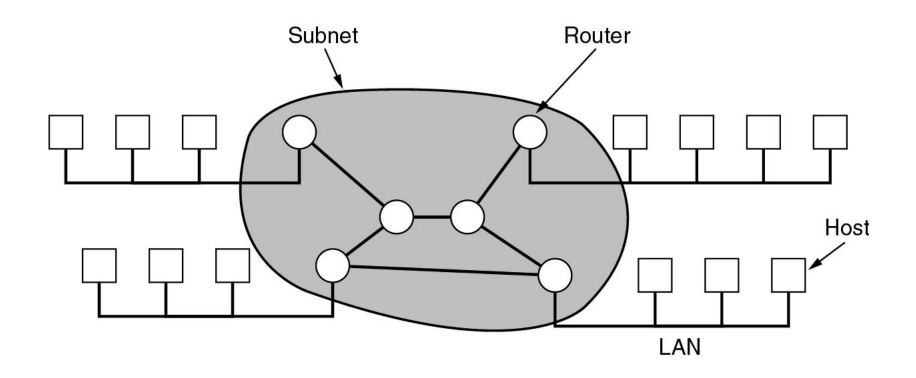
Топология на мрежата на СУ "Св. Климент Охридски"



Глобални (рег.) мрежи - Wide Area Networks (WAN)

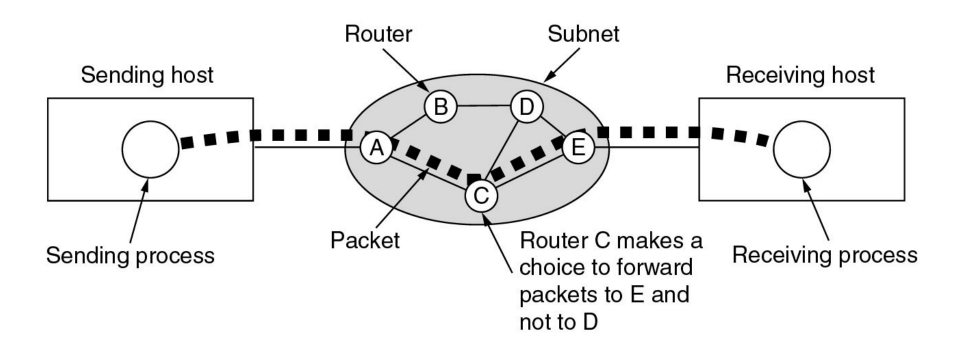
- Обхващат широки географски области страни, континенти... планета (Internet) ... Галактика
- Хостове или LANs се свързват с помощта на комуникационна мрежа собственост на телеком или I(Network)SP.
- Комуникационна мрежа състои се от предавателни линии (точка-точка), които свързват по 2 комуникационни устройства за маршрутизация и превключване (routers, L2&3 switches).
- Линии медни кабели (Cu), оптически влакна (по-често; Fiber Optics FO) и безжични радиорелейни и сателитни (Wi)reless.
- Комуникационни устройства с два или повече интерфейси към съответни линии. Приема пакет на даден интерфейс, взема решение по коя линия да го препрати и го превключва към изходящ интерфейс (линия). Т.е...
- Мрежа с комутация на пакети (packet-switched). Съобщение при подателя се разделя на сегменти с поредни номера. Последните се опаковат като пакети и "пътуват" самостоятелно до получателя, където става възстановяване на оригиналното съобщение (реасемблиране).

WAN



WAN свързва хостове и LANs.

WAN



Изпращане на последователност от пакети от подател към получател. Не е задължително всички да минат по пътя АСЕ. Маршрутизаторите вземат решения.

Предаване на съобщения в компютърните мрежи

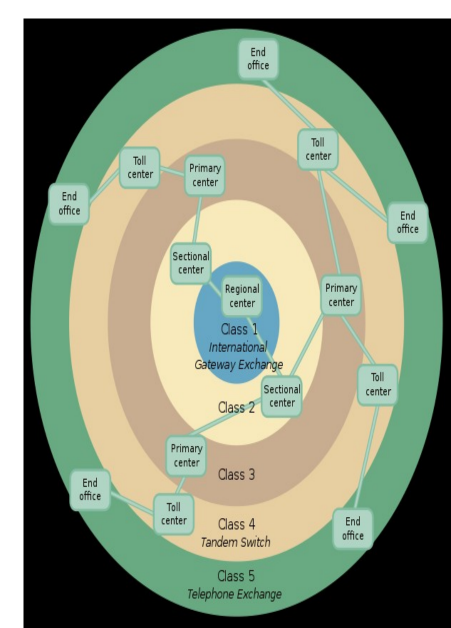
Междупотребителите в мрежата информацията се обменя на части съобщения.

В зависимост от начина на предаване на съобщенията от подател до получател (източник-приемник):

- Комутация на канали;
- Комутация на съобщения;
- Комутация на пакети.

Комутация на канали

- Установява се физически канал между източник и приемник, по който се предава едно съобщение.
- След предаване на съобщението източникът освобождава канала.
- Подобен принцип в телефонните мрежи. След набиране на номера се нащракват релета (електромеханични или електронни) в централите по пътя до набираната страна. Така се изгражда канал между говорещите, който стои до разпадане на връзката поставяне на слушалката върху вилката.



Комутация на съобщения и на пакети

- Всяко съобщение за предаване се изпраща в комуникационната мрежа, която определя маршрута му до местоназначението (destination).
- Изисква повече буферна памет в маршрутизаторите, които да съхраняват дългите съобщения, докато се освободи изходяща линия. Неефективно, затова...

Комутация на пакети

- Съобщенията се разделят на по-къси пакети (от 1500 байта до 8000+ при бързите мрежи >1 Gbps)
- Обменът между възлите е по-бърз, по-добро уплътняване на каналите
- Всеки пакет с адрес на местоназначението и вътре в частта за данни има номер на сегмента от съобщението. Така се възстановява оригиналното съобщение.

Виртуални канали и дейтаграми

- Мрежите с комутация на пакети мрежи с виртуални канали и дейтаграмни.
- Мрежи с виртуални канали (virtual circuit VC) информацията се предава като последователност от пакети, като се спазват поредните номера на сегментите от дадено съобщение.
- Част от пропускателната способност на мрежата се резервира за даден VC само при предаване на пакет.
- Прилагат се в приложения, които изискват надеждност на комуникациите www, ftp, e-mail и др.
- Дейтаграмни мрежи предаване на независими едни от други пакети дейтаграми.
- Прилагат се в приложения, които не изискват висока надеждност на комуникациите, а обмен на къси съобщения snmp например.