

11. Historie komunikačních sítí

PB156: Počítačové sítě

Eva Hladká

Fakulta informatiky Masarykovy univerzity

jaro 2018

Struktura přednášky

- 1 Komunikace - úvod do historie
- 2 Přenosová média
- 3 První síť
- 4 Arpanet
- 5 TCP/IP
- 6 Směrování
- 7 Transportní protokoly
- 8 Internet
- 9 World Wide Web
- 10 Vývoj Internetu- časová přímka
- 11 Historie akademické sítě v ČR

Struktura přednášky

1 Komunikace - úvod do historie

2 Přenosová média

3 První sítě

4 Arpanet

5 TCP/IP

6 Směrování

7 Transportní protokoly

8 Internet

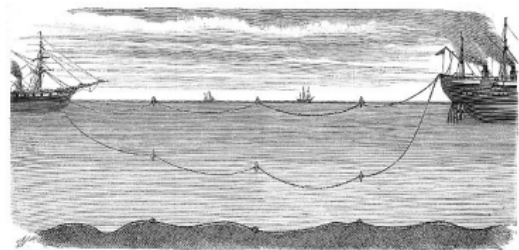
9 World Wide Web

10 Vývoj Internetu- časová přímka

11 Historie akademické sítě v ČR

Potřeba komunikace na velké vzdálenosti

- 550 p.n.l.: poštovní služby v Persii
- Až do novověku – kouřové signály, semaforová abeceda (vlajky)
- 1837/8: vynález telegrafo (Samuel Morse)
 - 1844: První zpráva odeslaná mezi Washingtonem a Baltimorem: *What hath Got wrought*
 - 1866: položení transatlantického kabelu
- 1865: potrubní pošta
- 1876: vynález telefonu (Alexander Graham Bell)
- 1910: vynález dálnopisu



Pokládání transatlantického kabelu



Zdroj: <http://computerhistory.org>

Komunikace po telefonních linkách

- MODulátor–DEModulátor analogových na digitální data
- Vynalezen v roce 1949 v Lincoln Labs na MIT
- Až do 60. let hlavní forma komunikace
- Přepojování okruhů (circuit switching)
- 1958 – AT&T zahajuje výrobu počítačových modemů nazvaných *Digital Subset*, rychlosť 110 b/s
- 1953–1962: Projekt SAGE (Semi-Automatic Ground Environment)
 - Systém vzdušné obrany USA
 - 23 lokalit propojených telefonními linkami a komunikující přes modemy



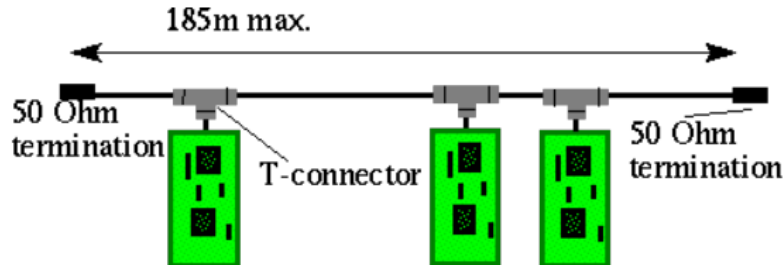
Modem ADC-300

Zdroj: <http://computerhistory.org>

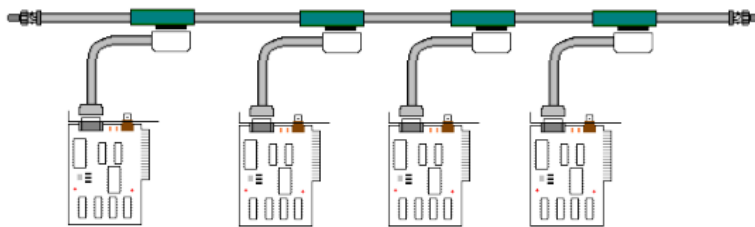
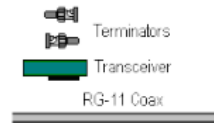
Metalická přenosová média I.

- Telefonní kabel
 - Původně jeden vodič (neizolovaný)
 - S rozvojem MHD ve městech nutnost řešit problém rušení → přechod na kroucené dvoulinky
- Kroucená dvoulinka
 - 1881: Vynález Alexandra G. Bella
 - Varianty: FTP, STP, UTP (Foiled/Shielded/Unshielded Twisted Pair)
- Koaxiální kabel
 - 1880: patent Olivera Heavysidea
 - Pro počítačové sítě využíván např. IBM
 - Ethernet 10Base2 (Thin Ethernet) a 10Base5 (Thick Ethernet)

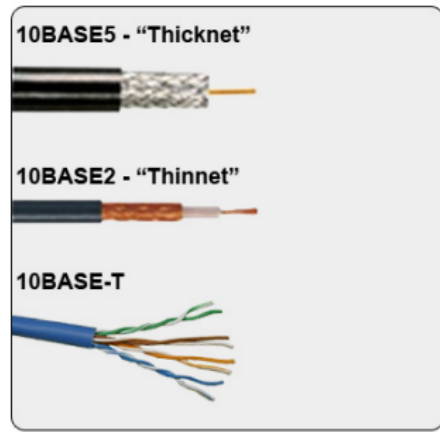
Metalická přenosová média



10Base2 Ethernet – schéma zapojení
Zdroj: <http://www.linuxfocus.org/>



10Base5 Ethernet – schéma zapojení
Zdroj: <http://physinfo.ulb.ac.be>



Zdroj: <http://learn-networking.com>

Optická vlákna

- Technologie známá již od 2. poloviny 19. století
- 1966: První funkční demonstrace přenosu dat optickým vláknem v Telefunken Research Labs, Ulm
- V 70. letech Charles K. Kao a George A. Hockham dokázali snížit útlum v kabelu pod 20 dB/km → optické kably byly použitelné pro přenos dat
- Charles Kuen Kao (*1933) – *Father of Fiber Optic Communications*, nositel nobelovy ceny za fyziku (2009)

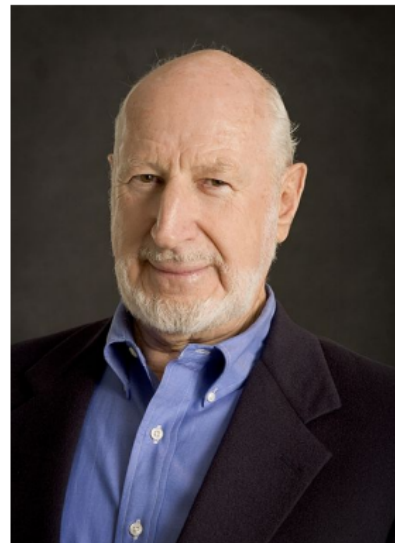


Charles Kuen Kao

Zdroj: <http://en.wikipedia.org>

ALOHA (1971)

- První bezdrátová síť, vznikla na University of Hawaii
- Vývoj je spojen zejména se jménem Norman Abramson
- Cílem bylo propojit jednotlivé ostrovy
- Hvězdicová topologie; využívala 2 kanálů (inbound / outbound)
- Koncepční základ dnešních bezdrátových sítí
- Více o ALOHA v předmětech doc. Staudka PV169, PA151



Ethernet (1973/4)

- Vyvinut v Xerox PARC, v rámci projektu „Kancelář budoucnosti“
- Vůdčí osobností byl Robert Metcalfe
- V roce 1976 nasazen v PARC, standardizován až v roce 1985
- Inspirace v ALOHANETu – použití stejného přístupu pro kabelová média
- Kabeláž se tak stává pouze pasivním médiem mezi stanicemi
- Protokol umožňuje odeslat zprávu vždy, když na lince neprobíhá jiná komunikace; při kolizi zpráv jsou obě odeslány později znova
- Název Ethernet byl převzat z domnělého média (éteru), které mělo přenášet světlo k zemi



Robert Metcalfe
Zdroj:

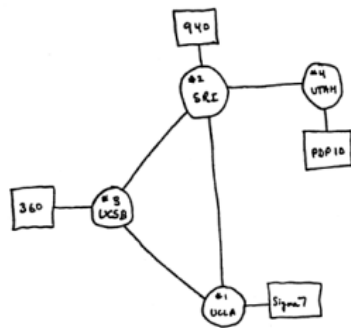
<http://dailytexanonline.com>

Před vznikem ARPANETu – 60. léta

- 1957: Vypuštění družice Sputnik 1. následované obavami o bezpečnost země (USA) vedly vládu k založení *Advanced Research Projects Agency (ARPA)*
- V 60. letech bylo na světě cca 10000 počítačů; nebyly propojeny
- 1962: Vzniká projekt počítačového výzkumu agentury ARPA
- 1965: První WAN – propojení dvou počítačů (MIT–Santa Monica) po dedikované telefonní lince
- 1968: První WAN s paketovým přepínáním – v National Research Laboratory ve Velké Británii (Paul Baran)

ARPANET I.

- Motivace: decentralizovaná síť, která by byla funkční i při jadernému útoku
- 1969: 4 uzly
 - SDS Sigma 7 – University of California, Los Angeles
 - IBM 360/75 – University of California, Santa Barbara
 - SDS 940 – Stanford Research Institute, Menlo Park
 - DEC PDP-10 – University of Utah, Salt Lake City
- Interface Message Processor (IMP)* – rozhraní mezi počítačem a sítí ARPANET
- Pro komunikaci používán *Network Control Program (NCP)*



ARPANET na konci roku 1969

Zdroj:

<http://www.computerhistory.org>

ARPANET II.

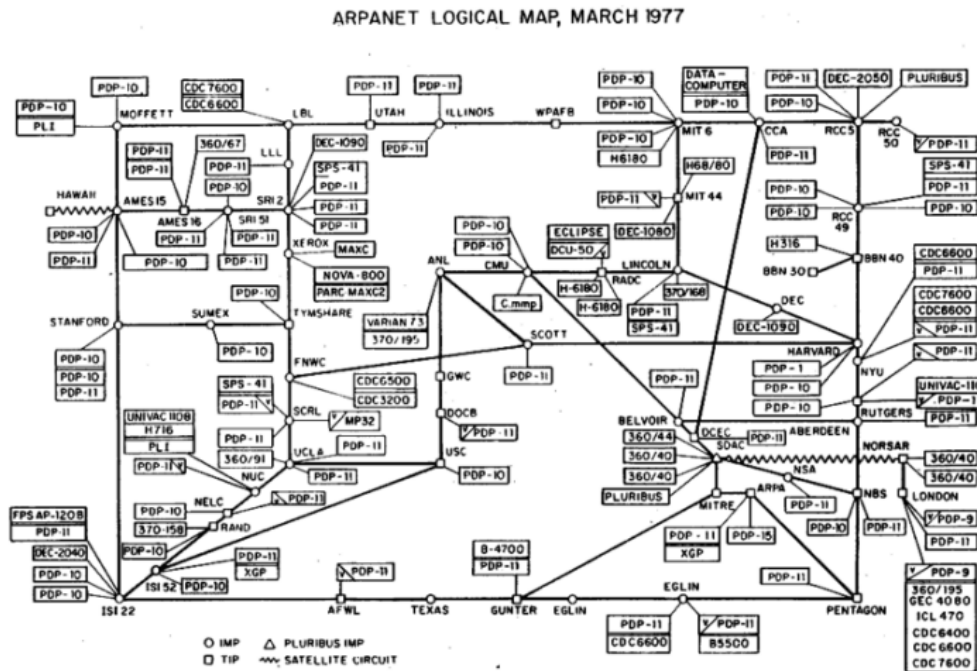
- Od roku 1983 pak TCP/IP
- Postupně byly vyvinuty služby telnet, e-mail, FTP a NVP (Network Voice Protocol)
 - Popsané v dokumentech RFC – Request for Comments
- Největší rozmach počátkem 80. let, více než 200 uzlů
- ARPANET byl vypnut 28. 2. 1990
 - V té době bylo zapojeno více než 100 uzlů
 - Dalších cca 70 bylo v odštěpené síti MILNET (Military Network)



Pohled do nitra IMP

Zdroj: <http://www.computerhistory.org>

Logická struktura ARPANETu v roce 1977



Zdroj: <http://en.wikipedia.org>

TCP/IP

- Autoři: Vinton Gary Cerf (*1943) a Robert Elliot Kahn (*1938) – *Otcové Internetu*
- Cíl: skrýt odlišnosti jednotlivých sítí, za spolehlivost ručí uzly
- Předávání *paketů* mezi sítěmi zajišťuje *router*
- Vývoj začal v roce 1973
- 1978: Zveřejnění první verze protokolů TCP a IP
- Celkem vznikly 4 verze; poslední se používá dodnes
- Pro testování „v terénu“ byla nasazena i speciálně upravená dodávka



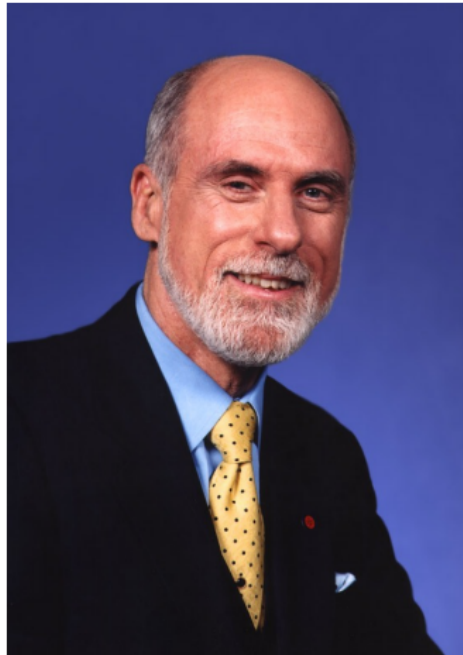
Zdroj: <http://en.wikipedia.org>

Fathers of the Internet



Bob Kahn

Zdroj: <http://en.wikipedia.org>



Vint Cerf

Zdroj: <http://battlemedia.com>

IPv6

- Obavy o vyčerpání adresního prostoru IPv4 vedly k práci na vývoji IPv6
- 3. 2. 2011 byly rozděleny poslední bloky adres IPv4 – den vyčerpání IPv4 adres
- IPv6
 - problémy s nasazováním
 - nejistá budoucnost
 - čeká se na významný impuls (např. Čína)

Další rodiny síťových protokolů

- DECNet (1975)
 - Skupina protokolů vyvinutá firmou DEC původně určená k propojení počítačů PDP-11
 - Postupně jedna z prvních peer-to-peer síťových architektur
 - 5 vývojových fází, původně 4vrstevná architektura
 - Poslední Phase V 7vrstevná, kompatibilní s ISO/OSI
- AppleTalk (1984)
 - Vyvinutý firmou Apple, součást počítačů Macintosh
 - Striktně dodržoval ISO/OSI model, určený pouze pro LAN
 - Snaha o kompletní autokonfiguraci
 - Klíčové protokoly: AARP (Apple ARP) a NBP (Network Binding Protocol) – obdoba DNS
- IPX/SPX (1985)
 - Internetwork Packet Exchange/Sequenced Packet Exchange
 - Využíván v síťovém operačním systému Novell NetWare
 - SPX – využíván zejména v modelu *klient–server*
- Tyto a další rodiny protokolů byly nakonec vytlačeny TCP/IP

Směrování v sítích I.

- Potřeba přenést data přes více autonomních sítí
- Přístupy:
 - Distance Vector – Algoritmus Bellman-Ford (1958)
 - Link State – Dijkstrův algoritmus (1956, publikován 1959)
- Autonomní systémy
 - směrování uvnitř AS
 - směrování mezi AS

Směrování v sítích II.

Významné DV algoritmy

- Crowtherův směrovací algoritmus – používán v první dekádě ARPANETu (70. léta)
- DRP – DEC Routing Protocol (1975)
- EGP – Exterior Gateway Protocol, (1984, RFC 904)
- RIP – Routing Information Protocol, (1988, RFC 1058)
- BGP – Border Gateway Protocol, (1989, RFC 1105)

Významné LS algoritmy

- OSPF – Open Shortest Path First, první masivně používaný LS algoritmus (1989, RFC 1131)
 - Předchůdcem byl algoritmus SPF
- IS-IS – Intermediate System To Intermediate System (1987)
 - Vyvinut jako součást DECNet Phase V (viz výše)
 - Standardizován ISO v roce 1992 (ISO 10589)

Transportní protokoly

- UDP – (1981, RFC 768), nezaručený přenos zpráv
- TCP – (1981, RFC 793), zaručený přenos zpráv
- RDP – (1984, RFC 1151)
 - též RUDP – Reliable UDP
- ATP – (1984), AppleTalk Transaction Protocol
- SPX – (1985), Sequenced Packet Exchange
 - Součást protokolové sady IPX/SPX
- RTP – (2003), Real-time Transport Protocol
 - Protokol pro přenos multimedialních dat

Cesta k Internetu

- 1975 – Rozdelení ARPANETu
 - ARPANET – zůstává pro akademické účely
 - MILNET – zabezpečuje potřeby armády
- V 80. letech vznikají další sítě propojující akademické a výzkumné organizace
 - BITNET – Because It's Time Network
 - CSNET – Computer Science Network
- 1986: NSF vytváří vysokorychlostní síť NSFNET
 - Rychlosť 56 Kb/s
 - Propojení výzkumných ústavů přes několik center se superpočítači
- 1987: Vzniká pojem *Internet* – připojeno 27000 počítačů

World Wide Web

- Vznikl v CERN, vývoj začal v roce 1989
- Autorem je Sir Tim Berners-Lee
- Inspirován Bushovou vizí *Memexu*
- HTML + URL + HTTP
- Klíčová je myšlenka **hypertextu** – vzájemně propojených stránek pomocí odkazů
- <http://info.cern.ch> – první webová stránka, spuštěna 6. 8. 1991
- 1993: Představen *Mosaic* – první webový prohlížeč schopný zobrazovat obrázky spolu s textem



Zdroj: <http://http://history-computer.com>

World Wide Web



Počítač NeXT Cube, na kterém byl spuštěn 1. webový server

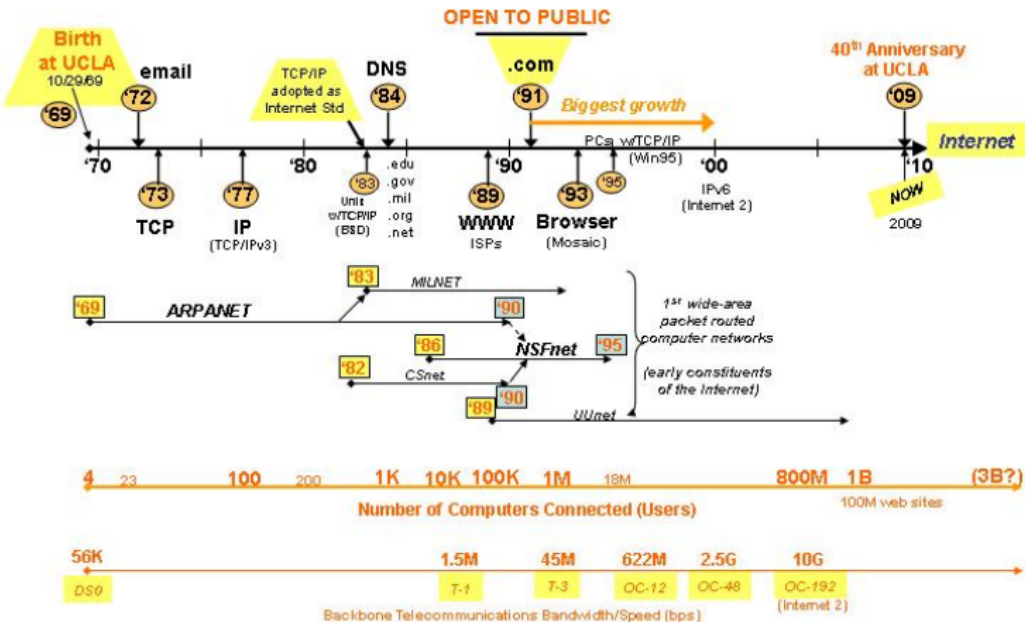
Zdroj: <http://history-computer.com>



Prohlížeč Mosaic
Zdroj: <http://history-computer.com>

Vývoj Internetu

INTERNET TIMELINE



© 2008 Jeffrey H. Drobman

Zdroj: <http://www.drjeffsoftware.com/history.html>

Historie akademické sítě v ČR

- Před rokem 1989 bez připojení
- 1990: Sálový počítač IBM 4381 na ČVUT připojen k síti EARN
 - EARN – European Academic and Research Network
 - Evropská větev sítě BITNET
- 1991: ČSFR připojena k Internetu
- 1992: Zahájen projekt FESNET – Federal Education and Scientific Network
- 13. 2. 1992 – Oficiální zahájení provozu sítě Internet v ČSFR
- Přelom '92/'93 – rozpad federace, akademická síť je rozdělena na dvě: SANET a CESNET
 - CESNET je provozován týmem Oblastního výpočetního centra ČVUT
 - Přenosová rychlosť 19,2 kb/s, pouze páteř Praha–Brno nabízí 64 kb/s
 - Zahraniční linka s kapacitou 19,2 kb/s vede do Rakouska
- V březnu '93 měla síť CESNET uzly v 11 městech po celé ČR
- 1994: ČVUT získává povolení k poskytování neveřejných datových služeb, připojují se první komerční zákazníci

Zahájení provozu sítě Internet v ČSFR



NOSITEL ŘÁDU REPUBLIKY

Zíkova 4 166 35 Praha 6

Oblastní výpočetní
centrum vysokých
škol

Č.j. _____

V Praze dne 3. 2. 1992

P O Z V Á N K A

Vážená kolegyně, vážený kolego,

dovolují si Vás pozvat na oficiální zahájení provozu počítačové sítě INTERNET v ČSFR, které se bude konat ve čtvrtk 13. února 1992 v 9.30 hod. v posluchařně č. 256 elektrotechnické fakulty ČVUT v Praze, Technická 2, Praha 6.

Na oficiálním zahájení přednáší Stephen GOLDSTEIN - vedoucí oddělení zahraniční spolupráce National Science Foundation z USA, Rob BLOKZIJL - předseda RIPE (výbor pro koordinaci INTERNETu v Evropě) a další přední odborníci z oblasti počítačových sítí. Na oficiálním zahájení budou dále podány informace o plánech na distribuci počítačových sítí v Československu (projekt FESNet - Federal Educational and Scientific Network).

Od 14.00 hod budou v prostorách DVC VŠ ČVUT, Zíkova 4, Praha 6 předvedeny praktické ukázky aplikací sítě INTERNET.

Převážná část jednání bude vedena v anglickém jazyce bez překladu.

Prosím, informujte o konání této akce své spolupracovníky.

S pozdravem


 Ing. Jan Gruntorád, CSc.
 vedoucí oddělení
 informačních soustav

P R O G R A M
 of the Official Opening of the INTERNET Services
 in ČSFR

Czech Technical University Prague, February 13th, 1992

9.30 - 9.45	Opening - Lubomír OHERA /ohera@csearn.bitnet/ Czech Technical University Prague, ČSFR
	Welcome - Michal CHYTIL /chytil@csearn.bitnet/ the Office of Presidium of Government of Czech and Slovak Federal Republic
9.45 - 10.15	The Internet, Yesterday, Today and Tomorrow - - Steven GOLDSTEIN /sgoldstein@nsf.gov/ National Science Foundation, USA
10.15 - 10.45	R and D Networking in Europe - Rob BLOKZIJL /k13nikhef.nl/ RIPE, Netherlands
10.45 - 11.00 B r e a k	

11.00 - 11.20	INTERNET Services, CENIC Project - Wilfried MASCHTERA /k00160@alljulk.bitnet/, Guenther SCHMITTNER /schmittner@edvz.uni-linz.ac.at/ University of Linz, Austria
11.20 - 11.40	Distribution of Internet Services,Copernicus Project - Yves DEVILLERS /yves.devillers@irisa.fr/ INRIA, France
11.40 - 12.00	Internet in ČSFR, FESNet Project - Jan GRUNTORÁD /tkjp@csearn.bitnet/ Czech Technical University Prague, ČSFR
12.20 - 12.35	Administration of the Top Level Domain CS - Jiří ORSÁG /orsovsicht.cs/ High School of Chemical Technology, ČSFR
12.35 - 13.00 D i s c u s s i o n	

13.00 - 14.00	L u n c h b r e a k
---------------	--------------------------

14.00 - 16.00	Practical demonstration of the INTERNET services at Czech Technical University - University Regional Computing Centre Zíkova 4, Prague 6, 3rd floor
---------------	--

Technika na ČVUT



Část počítače IBM 4381 na ČVUT

Zdroj: <http://www.cesnet.cz>



Připojný bod do EARN

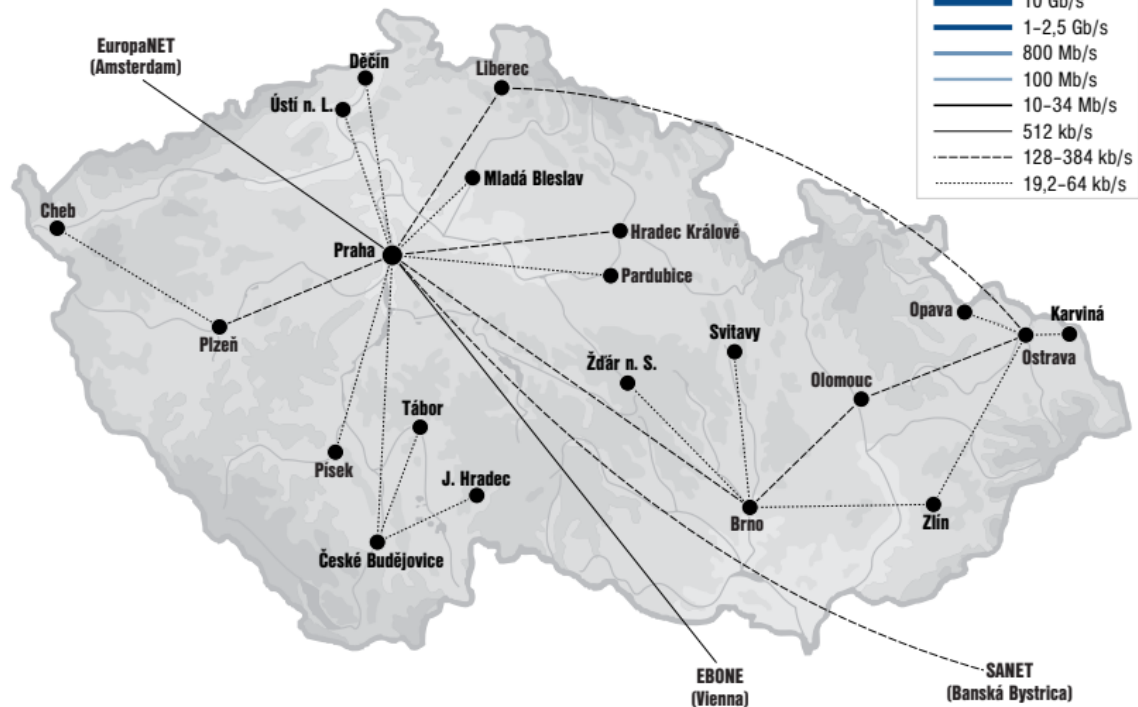
Zdroj: <http://www.cesnet.cz>

Sdružení CESNET (1996 – 2001)

- 6. 3. 1996: podpis zakladatelské smlouvy zájmového sdružení právnických osob CESNET
 - Sdružuje vysoké školy a Akademii věd ČR
 - Cílem je provoz a rozvoj páteřní akademické počítačové sítě
- Pod hlavičkou sdružení postupně realizovány projekty
 - TEN-34 – Trans-European Network at 34 Mbps
 - TEN-34 CZ – Upgrade národní sítě
 - TEN-155 – zavádění technologie ATM, přenosová rychlosť 155 Mb/s
- 1999: 5letý výzkumný záměr: *Vysokorychlostní síť národního výzkumu a její nové aplikace*
- 2000: Contactel kupuje komerční část sítě CESNET
- 2001: Spuštění provozu sítě GÉANT, CESNET se stává součástí jádra sítě
 - Významná část sítě je postavena na temných vláknech principem CEF (Customer Empowered Fibre)

Síť CESNET v roce 1996

1996: CESNET



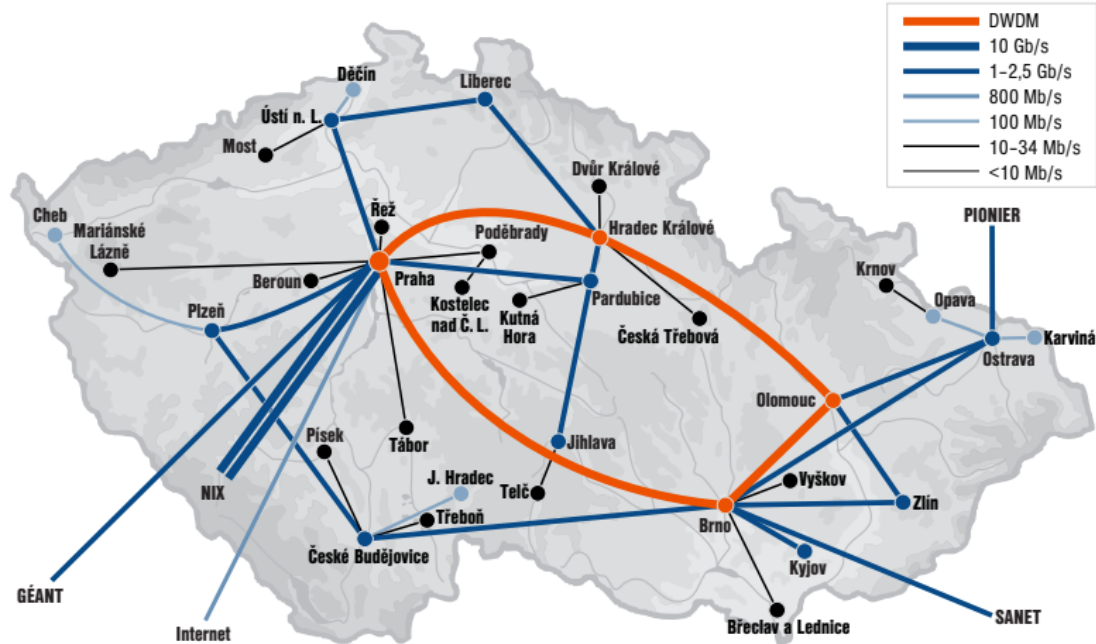
Zdroj: <http://www.cesnet.cz>

Sdružení CESNET (2002 – 2006)

- 2002: Koncept Nothing in-line (NIL) – provoz optických spojů bez zařízení na trase
 - CESNET se stává průkopníkem, nasazuje první produkční NIL trasy
- 2003: První mezinárodní trasa s nativní IPv6 v ČR, vzniká GLIF
 - GLIF – Global Lambda Integrated Facility
- 2004: síť CESNET2
 - EGEE (Enabling Grids for E-SciencE) – projekt EU na podporu gridové infrastruktury pro VaV
 - Na trase Brno–Praha nasazena technologie DWDM; několik nezávislých tras 10 Gb/s a 1 Gb/s
 - Začíná 7letý výzkumný záměr *Optická síť národního výzkumu a její nové aplikace*
- 2005: Spuštěna hybridní síť GÉANT2, kapacita 500 Gb/s, možnost sestavovat mezinárodní dedikované okruhy
 - V síti CESNET2 vzniká DWDM okruh Praha–Brno–Olomouc–Hradec Králové–Praha

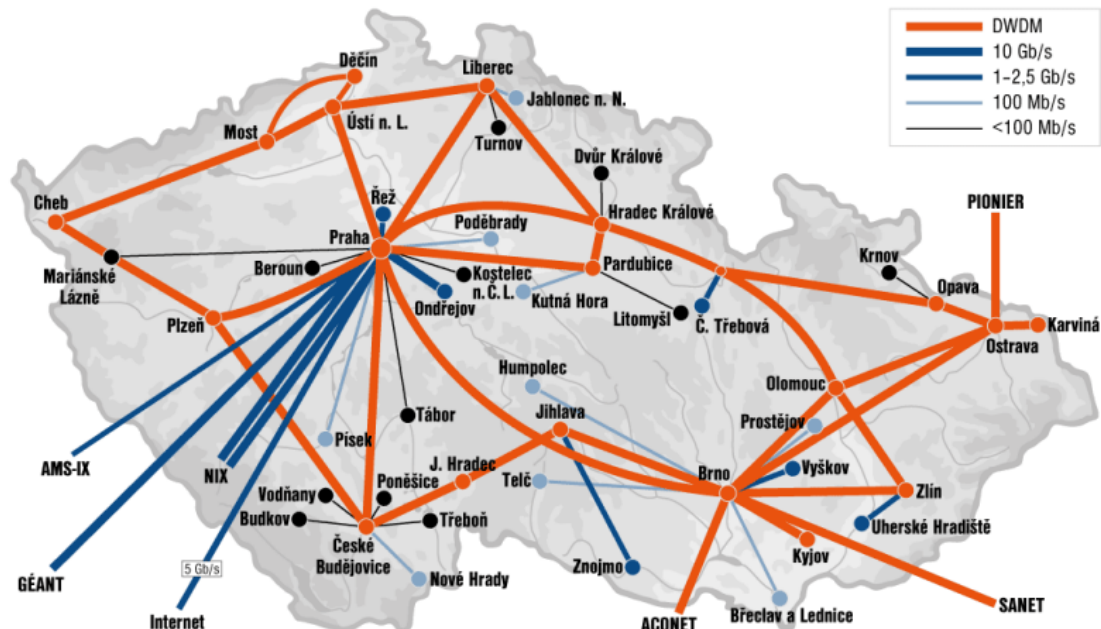
Síť CESNET2 v roce 2006

2006: CESNET2



Zdroj: <http://www.cesnet.cz>

Síť CESNET2 dnes



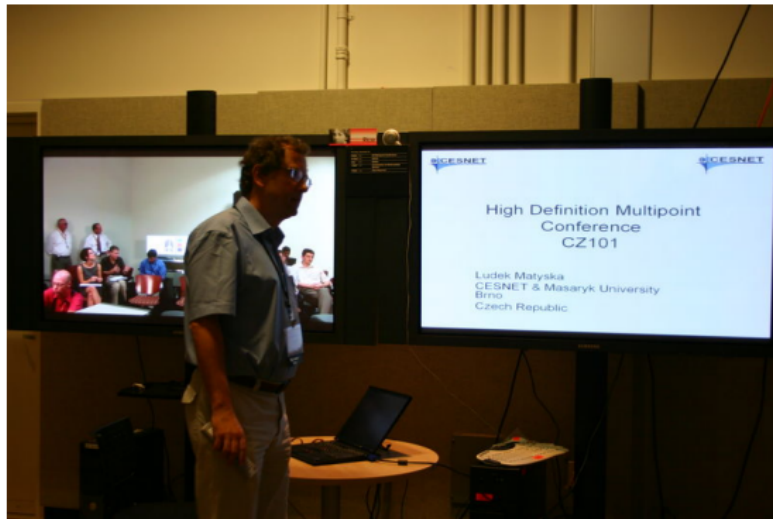
Zdroj: <http://www.cesnet.cz>

MetaCentrum

- NGI – Národní gridová infrastruktura
- <http://www.metacentrum.cz>
- Zajišťuje provoz a koordinaci
 - distribuované výpočetní infrastruktury
 - datových úložišť
 - služby nad nimi
- Zapojeno v projektech
 - EGI InSPIRE — Integrated Sustainable Pan-European Infrastructure for Researchers in Europe
 - EMI -- European Middleware Initiative
 - CHAIN — Co-ordination & Harmonisation of Advanced e-INFrastructures
 - EPIKH – Exchange Programme to advance e-Infrastructure Know-How

Multimedialní přenosy – iGrid 2005

Nízkolatenční přenos nekomprimovaného FullHD videa



Multimediální přenosy – HPC Class

Vícebodová videokonference ve FullHD (nekomprimované)

