

Internet

Eric Dusart

Gymnázium Evolution Jižní Město

22. ledna 2025

Obsah



1. Historie

2. Internetové služby

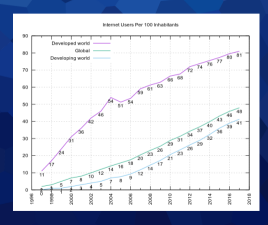
- 2.1 Světová široká pavučina
- 2.2 e-mail
- 2.3 Volání ořes internet
- 2.4 Instant messaging
- 2.5 File Transfer Protocol
- 2.6 DNS

GEVO 2/11

Historie



- Internet je propojení počítačů celým světem pomocí počítačových sítí.
- Komunikují mezi sebou pomocí rodiny protokolů TCP/IP.
- Služby fungující pomocí internetu
 webové stránky, sociální sítě, chaty, videohovory, e-mail, ...
- Roku 1969 byla zprovozněna jedna z prvních sítí ARPANET se čtyřmi uzly (USA).

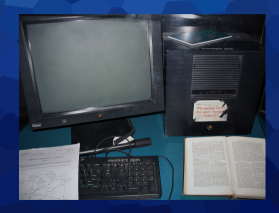


Obrázek: Počet internetových uživatelů na 100 obyvatel. 3/11

Internetové služby: World wide web



- Systém webových stránek zobrazovaných pomocí webového prohlížeče
- Používají protokoly HTTP, nebo HTTPS.
- Koncem roku 1990 Tim
 Berners-Lee, zakladatel WWW,
 spustil první webový server na
 světě: info.cern.ch



Obrázek: Setup na kterém běžela první webovás tránka.

GEVO 4/11

Internetové služby: e-mail



- Používá protokol SMTP (simple mail transfer protocol), který byl založen roku 1982.
- E-mailový klient je program, který posílá e-maily. Ty stahuje z poštovního serveru pomocí protokolů POP nebo IMAC (Ve větších společnostech se někdy používají komerční protokoly, jako například Microsoft Exchange Server.).

Jak funguje poslání e-mailu?

- 1. Odesílatel napíše e-mail.
- 2. Klient pomocí protokolu SMTP pošle zprávu softwaru MTA (mail transfer agend) (může běžet na nějakém serveru nebo přímo na počítači odesílatele).
- 3. Program MTA zjistí jméno domény (část e-mailové adresy za @) v DNS (domain name system), aby zjistil mail exchange server.
- 4. MTA pošle zprávu mail exchange serveru pomocí protokolu SMPT. Domény mají i záložní mail exchange servery.
- 5. Mail exchange server zprávu doručí do schránky adresáta.
- 6. Ze schránky adresáta poštovní klient stáhne zprávu pomocí protokolu POP nebo _{5/11}

Volání pomocí internetu (VoIP)



- Voice over Internet Protocol.
- Pro srozumitelné a spolehlivé volání je nutností zajištění kvality služby → Qos (quality of service).
 - Rezervace a řízení toků v telekomunikačních a počítačových sítích, které používají přepojování paketů.
 - Prioritizace procesů.
- Používají se kodeky k úspoře přenosu objemu dat.
- Například Skype ma vlastní closed protokol.
- Většinou používají IP protokoly.

GEVO 6/11

Instant messaging (IM)



- Posílání zpráv přes internet.
- Discord, WhatsApp, Snapchat, Skype, ...
- Princip odesílání zpráv v reálném čase.
- První službou byla IRC (1988)

GEVO 7/11

File Transfer Protocol



- Protokol na přenášení dat mezi počítači pomocí počítačové sítě.
- Připojování na počítač je pomocí uživatelského jména a hesla v textové podobě. Lze se připojit i anonymně, pokud to má server nastavené. K zabezpečenému přístupu je protokol FTP zabezpečen pomocí SSL/TLS (FTPS) nebo nahrazen protokolem SFTP.
- Active / passive mode.
- Active:
 - Klient pošle serveru zprávu PORT M, která říká na kterém portě "poslouchá".
- Passive:
 - Používá se, když klient má firewall, protože blokuje aktivní připojení serveru k počítači.

GEVO 8/11

DNS - Domain Name System



- Místo číselných domén názvy.
- Hierarchický systém doménových jmen (strom s jedním kořenem (tečka)).
- Každý uzel obsahuje informace o části jména domény.
- TLD top level domain = org, com, cz, ...
- Používá UDP user datagram protocol. Ten má ale hodně limitací (bezpečnost, soukromí, ...), proto byly vytvořeny další.
- Bezpečnost a soukromí data do DNS serveru chodí nezabezpečeně, takže jdou trackovat informace. Proto se používají VPN (virtual private network), Tor nebo proxy servery.
- Organizace, které spravují doménové jména: Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN) nebo další, jako například OpenNIC.

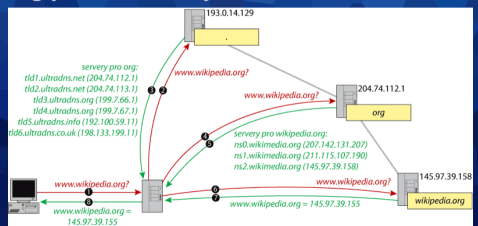
Označuje se také někdy, jako WHOIS.

GEVO 9/11

DNS



Jak funguje hledání domény?



GEVO 10/11



Děkuji za pozornost

Eric Dusart

Gymnázium Evolution Jižní Město

22. ledna 2025