Počítačová síť = propojení 2+ zařízení sloužící pro přenos dat

Síťová zařízení:

- Access point -> terminál
- Repeater (opakovač) -> fyzická vrstva, přečte a pošle signál dál
- **Hub** (rozbočovač) -> **fyzická** vrstva, z jednoho signálu vytváří X stejných signálů
- Bridge (most) -> linková vrstva, filtruje rámce podle MAC adresy
- Switch (přepínač) -> linková vrstva, přepíná rámce podle dvojice MAC adresy a portu
- Router (směrovač) -> síťová vrstva, směruje pakety podle IP adresy a brány

Historie sítí:

ARPANET:

- 1969 americká síť sloužící pro vojenské účely
- Původně vymyšlený pro vzdálený přístup k počítači
- Není centralizovaná (výpadek zařízení nijak neovlivní síť)
- Přepojování paketů (posílání a sestavování celku po částech)
- NCP protokol -> předchůdce TCP/IP

MILNET:

- Síť pro komunikaci vládních orgánů, oddělena od ARPANETu
- NCP nahrazen za TCP/IP

CYCLADES:

- Francouzská experimentální síť
- Vyvinula inter-networking -> zařízení jsou připojena ke GATEWAY

NSFNET:

- Vysokorychlostní páteřní síť, nahrazuje ARPANET
- Propojuje univerzity a instituce po USA

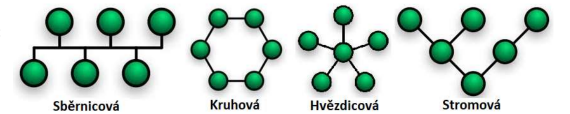
CESNET:

- 1992, páteřní síť pro ČR

Dělení sítí:

Fyzická topologie:

- Point-to-point
- Sběrnicová
- Kruhová
- Hvězdicová
- Stromová



Rozsah:

- PAN (Personal) -> zařízení v blízkosti jedné osoby (Bluetooth, USB)
- LAN (Local) -> budova (Wi-Fi, Ethernet)
- MAN (Metropolitan) -> město, spojení několika LAN
- WAN (Wide) -> větší území, Internet

Postavení zařízení:

- Peer to peer -> rovnocenné postavení zařízení
- Klient server -> server poskytuje prostředky klientům

ISO/OSI:

Fyzická:

- Navazuje/ukončuje spojení
- Jednotka = bit
- **Zařízení** = repeater, hub

Linková:

- Adresace fyzických signálů
- **Jednotka** = rámec
- **Zařízení** = bridge, switch
- ARP (IP -> MAC), RARP (MAC -> IP), PPP (point to point protocol)

Síťová:

- Hledá nejkratší cestu mezi systémy
- **Jednotka** = paket
- Zařízení = router
- IPv4, IPv6, ICMP, IGMP

Transportní:

- Určuje typ přenosu dat mezi systémy
- IP + port = socket
- Dvojice socketů = spojení systémů
- **Jednotka** = segment
- TCP, UDP

Relační:

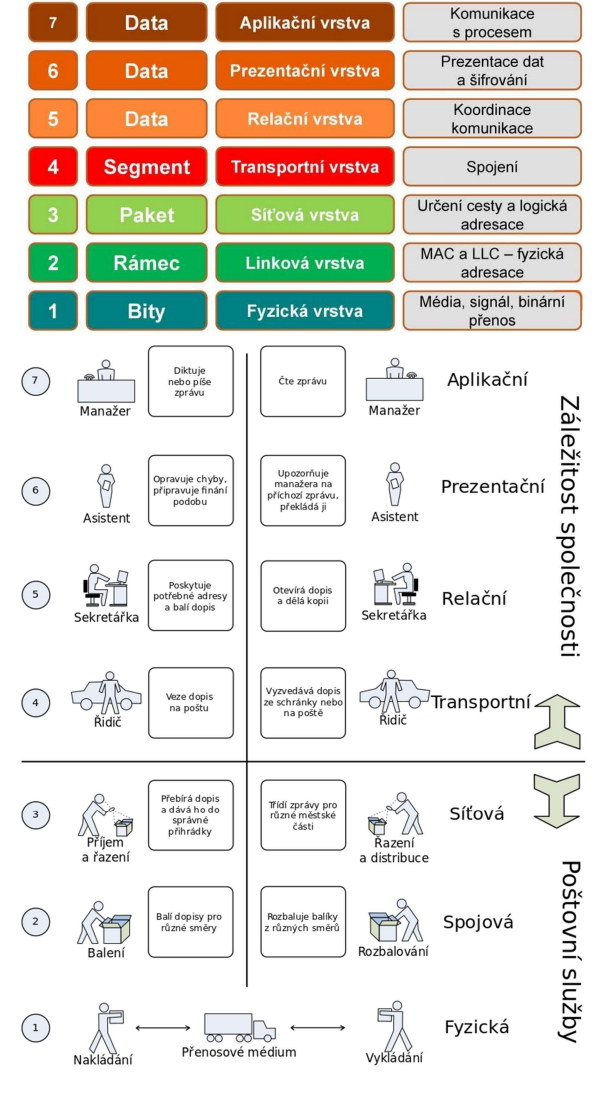
- Synchronizace mezi systémy
- Jednotka = data
- SSL, TLS, NFS

Prezentační:

- Transformace dat pro aplikační účely (komprese, konvertování)
- **Jednotka** = data
- NCP

Aplikační:

- Přístup aplikací k systému
- Jednotka = data
- DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS, NTP, POP3, SSH, Telnet



Paralela mezi RM - OSI a dopisy