Historie sítí, rozdělení sítí, referenční model ISO/OSI

Historie sítí – 1969 první počítačová síť ARPAnet, propojení 4 amerických univerzit,
experiment pro využití přepojování paketů v síti
Cíle:
□ Umožnění vzdáleného přístupu k počítačům
☐ Úspěšná komunikace v případě jaderné války
☐ fungování v případě zničení některých jejich částí
V 90. letech počátky komerční sítě Internet – hlavním důvodem rozvoj osobních
počítačů
1992 připojena ČR k internetu – CESNET
Rozdělení sítí:
□ Velikost
PAN – personal area network (Bluetooth)
 LAN – local area network (Ethernet, TokenRing)
 MAN – metropolitan area network (propojení města)
WAN – rozsáhlá síť (internet)
☐ Technologie a nosné médium
o Metalické
○ Optické
o Bezdrátové
o Ethernetové
○ Wi-Fi
o VLAN
☐ Oprávnění přístupu k datům
o Peer-to-peer
 Klient-server
o Ad hoc
o infrastrukturní síť s přístupovým bodem (AP – accesspoint)
 Point-to-point
☐ Přenos dat
o Synchronní
 Asynchronní
o Paketový
o Symetrický
Asymetrický
o Agregovaný

Referenční model ISO/OSI

Rozděluje síťovou komunikaci na menší a jednodušší části Umožňuje komunikaci různých typů síťového HW a SW

1. Fyzická vrstva

Definuje elektrické a mechanické charakteristiky přenosu datového signálu fyzický přenos dat pomocí signálů (přenos jednotlivých bitů)
Specifikace fyzické vrstvy – IEEE 802.3 (Ethernet), IEEE 802.5 (Token Ring)

2. Linková vrstva

Kontroluje přístup k síti
Zajišťuje vytváření, přenos a příjem datových rámců
Protokoly linkové vrstvy (používány pro označení, zabalení a zaslání paketů):
☐ Point-to-Point Protocol – poskytuje přímou komunikaci mezi dvěma uzly
☐ Ethernet – technologie používaná především v současných LAN sítích
3. Síťová vrstva
Zajišťuje směrování pro spojované i nespojované přenosy paketů při nepřímém spojení.
Protokoly síťové vrstvy mají zdrojovou a cílovou logickou adresu a slouží:
☐ K rozpoznávání logických adres v jednotlivých sítích
☐ Ke směrování logických sítí mezi sebou
ARP IP ICMP

4. Transportní vrstva

Základní jednotkou přenosu je paket

přenos dat na dohodnuté úrovni kvality mezi koncovými zařízeními (detekce a případně korekce chyb)

Protokoly:

TCP (spolehlivý, pomalý), jednotka segment UDP (nespolehlivý, rychlý), jednotka datagram

5. Relační vrstva

Vytváří, udržuje a ukončuje spojení mezi síťovými službami Organizuje interakce dvou koncových uživatelů Mezisíťová komunikace

6. Prezentační vrstva

Zajišťuje prezentaci informací způsobem vyhovujícím aplikacím nebo uživatelům, například

Konverze dat, obrázků, zvuku a videa Datová komprese a dekomprese

7. Aplikační vrstva

Předepisuje, v jakém formátu a jak mají být data přebírána/ předávána od aplikačních programů

Jejími úkoly jsou například: přenos souborů, elektronická pošta, správa sítě Protokoly: FTP, Telnet, http,

