

EKSAMIEELDUSED

- referaat
- omakoostatud WWW-lehekülg

ISESEISEV TÖÖ

PÖÖRDUMINE

- IEEE 802.4 Token-passing Serial Bus: kuidas liitub uus jaam loogilisse ringi?
- IEEE 802.5 Token-passing Ring: protokoll ülesehitus
- *Aloha* (“puhas” CSMA) põhimõtted
- *Slotted (Cambridge) Ring* põhimõtted

FÜÜSILINE KIHIT

- Ethernet'i kaabeldused 10Base2 (“peenike”), 10Base5 (“paks”), 10BaseT (“keerupaar”)

KANALI KIHIT

- Cyclic Redundancy Check (CRC) arvutamine ja veakindlus

VÕRGU KIHIT:

- protokollide X.25 ja *Frame Relay* ülesehitus; nende võrdlus
- RARP – Reverse Address Resolution Protocol (RFC 903)
- SLIP – Serial Line Internet Protocol (RFC 1055, 1144)
- PPP - Point-to-Point Protocol (RFC 1331)
- ISDN – Integrated Services Digital Network
- *Link Support Layer* (LSL)

MARSRUUTIMINE:

- OSPF – Open Shortest Path First (RFC 1247)
- RIP – Routing Information Protocol (RFC 1058)
- BGP – Border Gateway Protocol (RFC 1267)

TRANSPORDI KIHIT

- TCP ooteajad (taimerid) (RFC 761)
- UDP – User Datagramm Protocol (RFC 768)

ESITUSKIHT

- CCITT X.409 Presentation Transfer Syntax

RAKENDUSKIHT

- FTP – File Transfer Protocol (RFC 959)