

Y36PSI Úvod









Y36PSI

- přednášející:
 - Jan Kubr
 - kubr@fel.cvut.cz,místnost KN:E-435,(22435) 7628
- cvičící:
 - Jan Kubr
 - Pavel Bucek
 - bucekp2@fel.cvut.cz, KN:E-225c,(22435) 7576,
 - Pavel Kubalík
 - xkubalik@fel.cvut.cz, KN:E-407,(22435) 7340,
 - Alexandru Mihnea Moucha
 - moucha1@fel.cvut.cz, KN:E-435,(22435) 7643,
 - Josef Semrád
 - semrad@fel.cvut.cz, KN:E-435,
 - Jiří Smítka
 - smitka@fel.cvut.cz, KN:E-435,(22435) 7629,



Y36PSI

literatura

Janeček J.: Distribuované systémy.
Janeček J., Kubr J., Červený M.: Distribuované systémy (cvičení).
Dostálek L., Kabelová A.: Velký průvodce protokoly TCP/IP.
Kurose J., Ross K.: Computer Networking, Addison Wesley, 2005.
Request For Comment (RFC): http://www.rfc-editor.org

WWW

http://dsn.felk.cvut.cz

organizace předmětu

přednáška, teoretická cvičení (prosemináře), počítačová cvičení (laboratoře).



Osnova předmětu

- 1. 3.10. Požadavky a organizace předmětu. Historie počítačových sítí. OSI model.
- 2. 10.10. Fyzická vrstva. Metalická a optická média vlastnosti, použití, zapojení.
- 3. 17.10. Linková vrstva: potvrzování, protokoly linkové vrstvy. Přístupové metody.
- 4. 24.10. Síťová vrstva. Směrování.
- 5. 31.10. Propojování sítí: huby, bridge, routery.
- 6. 7.11. Protokoly transportní vrstvy. Protokolová rodina TCP/IP v 4.
- 7. 14.11. IPv6: vlastnosti, adresace, bezpečnost, mobilita.
- 8. 21.11. Řízení toku. QoS.
- 9. 28.11. Adresářové služby: DNS, X.500.
- 10. 5.12. Bezpečnost: principy, symetrické a asymetrické šifry, digitální podpis.
- 11. 12.12. Zabezpečení sítě: pravidla, firewally, NAT, ssh, ssl, ipsec, vpn.
- 12. 19.12. Speciální sítě: FibreChanel, NAS, SAN.
- 13. 9.1. Správa sítí: SNMP, CMIP, RMON, aplikace pro dohled sítí.
- 14. 16.1. Rezerva.

Jan Kubr - Y36PSI 4 9/2008



Požadavky

Zkouška

- základní principy přenosu dat komunikačním kanálem,
- metody směrování a řízení toku v polygonálních sítích,
- funkce a reálná řešení transportní vrstvy sítí,
- funkce vyšších vrstev síťové architektury,
- otázky u jednotlivých kapitol.

Cvičení

- odevzdané všechny úlohy,
- · absolvovaná laboratorní cvičení,
- připravenost na laboratorní cvičení!!!
- neopisovat úlohy!!!



Historie síťových technologií

- přenos dat na médiích (štítky, pásky, diskety),
- sériové a paralelní porty (dvoubodové spoje),
- terminálové sítě (hvězda),
- distribuovaný model (LAN),
- propojení pracovišť (WAN),
- mobilní technologie (WiFi, GSM),
- specializované sítě (SAN).



Historie

- 1957 vznik Advanced Research Projects Agency (ARPA/DARPA)
- 1960 AT&T vyvinul Dataphone
- 1965 WAN Massachusetts to California
- 1969 ARPANET, 4 uzly
- 1970 NCP
- 1972 veřejná demonstrace ARPANET
- 1972 email
- 1973 ethernet
- 1975 telnet
- 1990 www
- 1991 www server a browser
- 1993 Mosaic

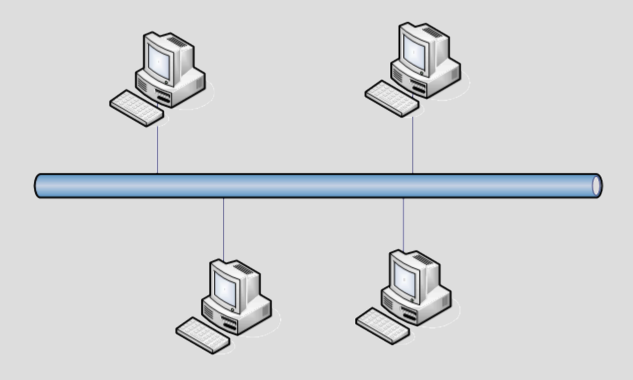


Taxonomie sítí

- použití
 - informační systémy, průmyslové aplikace
- rozlehlost
 - LAN, MAN, WAN
- rychlost
- topologie
 - sběrnice, hvězda, kruh

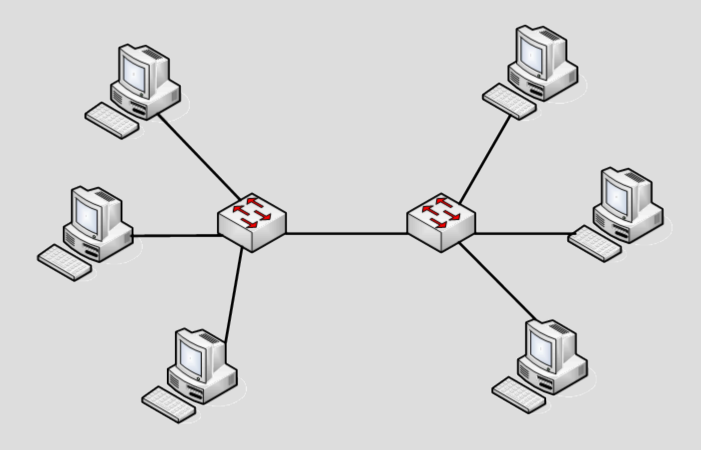


Sběrnice



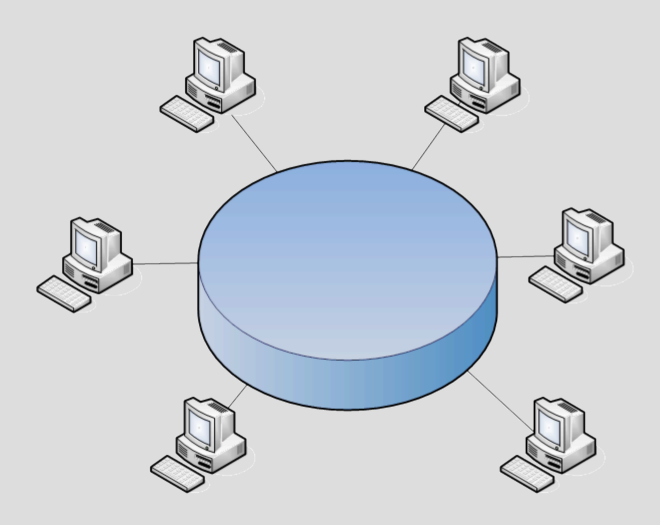


Hvězda/strom



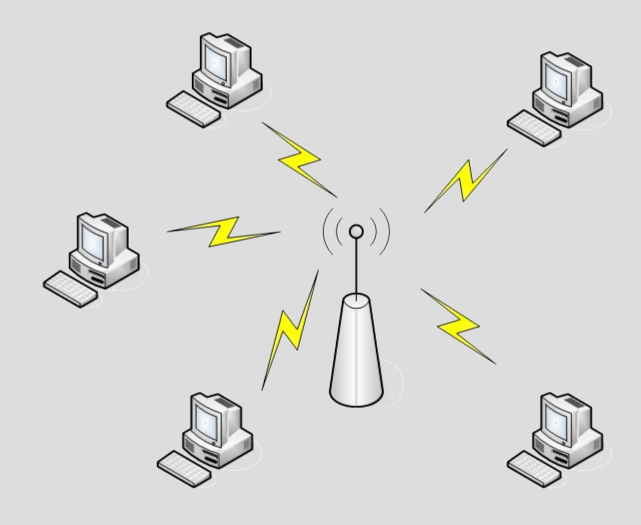


Kruh





Bezdrátové spoje





Vrstvená architektura

- obdoba komunikace přes tlumočníky,
- zjednodušení návrhu,
- dekompozice problému,
- možnost výměny modulů.

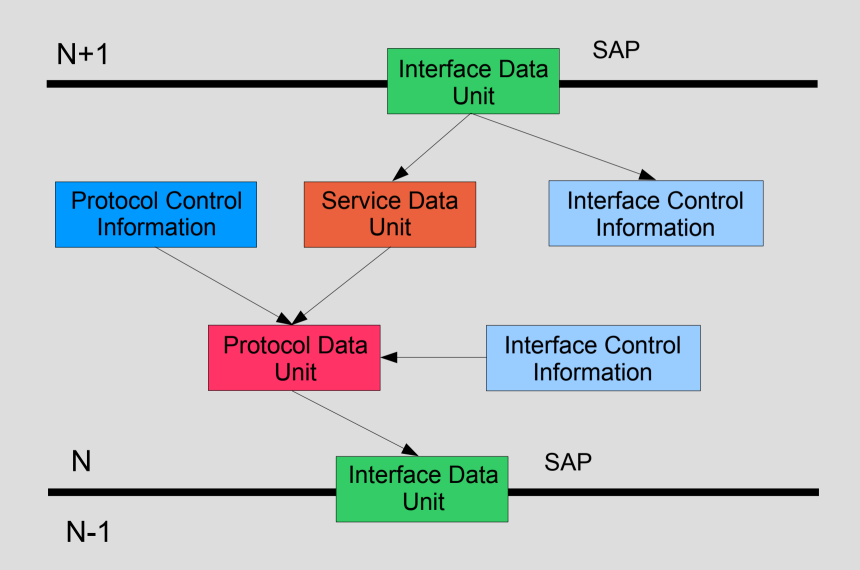


Funkce vrstev

- komunikace probíhá mezi stejnolehlými vrstvami,
- poskytují služby vyšším vrstvám,
- využívají služby nižších vrstev,
- komunikace mezi stejnými vrstvami je transparentní vůči nižším vrstvám,
- vrstvy interagují pouze se sousedními vrstvami.



Komunikace mezi vrstvami



Jan Kubr - Y36PSI 15 9/2008



Pouzdření

PCI SDU

PCI SDU

PCI SDU



ISO OSI Referenční Model

International Standard Organisation Open System Interconnection

- 7. Aplikační (application)
- 6. Prezentační (presentation)
- 5. Relační (session)
- 4. Transportní (transport)
- 3. Síťová (network)
- 2. Spojová (link)
- 1. Fyzická (physical)



Fyzická vrstva

- poskytuje
 - umožňuje přenos bitů kanálem,
 - definuje "0" a "1",
 - předepisuje vlastnosti média,
 - definuje elektrické a mechanické vlastnosti rozhraní.
- příklady
 - Ethernet 10BaseT,
 - RS232



Spojová (linková) vrstva

- poskytuje
 - funkce spolehlivého spojení (detekce a korekce chyb),
 - formátování dat do rámců,
 - rozpoznávání rámců,
 - řízení toku na lince,
 - jednoznačnou adresu v rámci segmentu (linkovou adresu).
- příklady
 - PPP,
 - LLC 802.2



Síťová vrstva

- poskytuje
 - adresaci a směrování dat přes mezilehlé prvky,
 - jednoznačnou adresu v rámci sítě (síťovou adresu),
 - síťovou službu se spojením,
 - síťovou službu bez spojení.
- příklady
 - X.25,
 - IP.



Transportní vrstva

- poskytuje
 - rozklad dat na pakety,
 - uspořádání dat podle pořadí,
 - multiplexuje a demultiplexuje data mezi transportními spoji,
 - transportní adresy (adresa, port),
 - koncové řízení toku.
- příklady
 - UDP,
 - TCP.



Relační vrstva

- poskytuje
 - vytváření logického rozhraní pro aplikace,
 - synchronizace spojení (transakce).
- příklady
 - RPC,
 - sdílení disků.



Prezentační vrstva

- poskytuje
 - sjednocení prezentace informace,
 - dohodu o syntaxi,
 - transformaci dat,
 - šifrování,
 - kompresi.
- příklady
 - kódování ASCII/EBDIC,
 - XDR, ASN.1

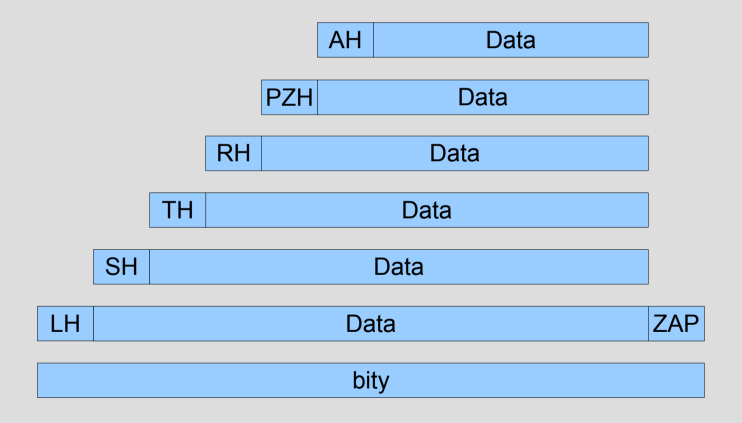


Aplikační vrstva

- poskytuje
 - podpůrné funkce aplikacím ASE (Application Service Element)
 - SASE specifická podpora přenos souborů, pošta, terminály,
 - CASE univerzální podpora vytváření aplikačního spojení, obsluha transakcí.
- příklady
 - knihovny pro tvorbu síťových aplikací.



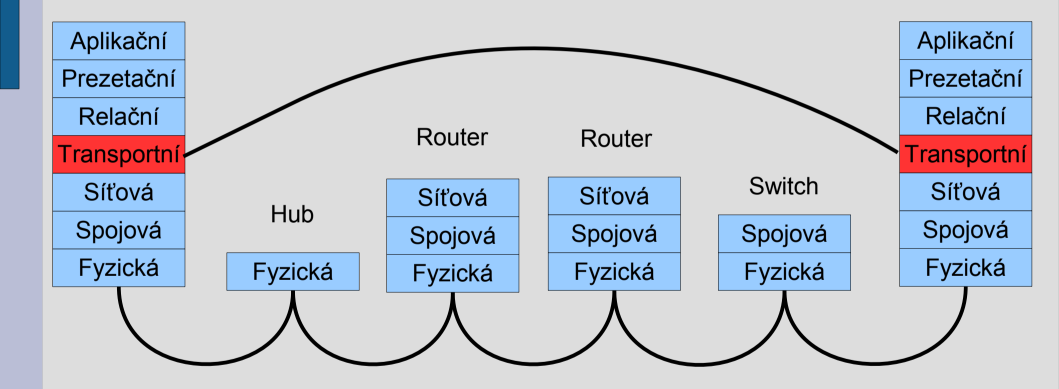
Pouzdření ISO OSI



Jan Kubr - Y36PSI 25 9/2008



Komunikace mezi vrstvami





TCP/IP model

Application

Transport

Internet

Network Access

FTP, HTTP, SMTP, DNS, TFTP, ...

TCP, UDP

ΙP



???