Úvod do počítačových sítí Přednáška 1 (2021/2022)

ver. 2021-10-05-01



Vyučující

- Přednášky
 - Ing. Luboš Matějka, Ph.D., UN 358, lmatejka@kiv.zcu.cz
 - Konzultace St 10:15-11:15 nebo emailem
- Cvičení
 - Ing. Martin Úbl, UN305, ublm@kiv.zcu.cz
 - Konzultace Út 9:20-10:20; Čt 13:55-14:55
 - Ing. Jindřich Skupa, UN305, skupaj@kiv.zcu.cz
 - Konzultace 8:30 9:20 nebo emailem

Podmínky získání zápočtu

- Získání alespoň 10 bodů v zápočtovém testu z 20 možných
 - Písemná forma ověření znalostí
 - 1 řádný termín (cca v týdnu 22 26.11.2021) a jeden opravný (cca v týdnu 6 10.12.2021)
- Získání alespoň 15 bodů ze semestrální práce z 30 možných
 - Bude se jednat o síťovou počítačovou hru pro více hráčů
 - Server v C, klienti v Javě či jiném, cvičícím schváleném, jazyce
 - Návrh zvolené hry schvaluje cvičící do 3 cvičení, student sám přijde s návrhem
 - K 30 základním bodům je možné získat ještě 10 bonusových za mimořádně povedené zpracování
 - Mezní termín řádného odevzdání 31.1.2021
 - Za každý den po řádném termínu se odečte 1 bod
 - Mezní termín získání zápočtu 1.2.2021

Podmínky zkoušky

- Získání zápočtu
- Získání alespoň 25 bodů z celkových 50 možných z písemného testu
- Hodnocení je součtem bodů z
 - Zápočtového testu, samostatné práce, zkouškového testu
- Hodnocení

 85 a více bodů 	výborně
------------------------------------	---------

70 až 84 bodů velmi dobře

50 až 69 bodů dobře

49 bodů a méně nevyhověl

Rámcový plán přenášek I.

- 1. Informace o předmětu, co je počítačová síť, dělení síťí dle veliskosti, základní prvky v sítě/Internetu(switch, hub, router, firewall, modem), MAC adresy, IPv4, třídy adres, masky sítí, NAT
- 2. MAC adresy, IPv4, třídy adres, masky sítí, NAT, základní protokoly v internetu(DHCP, ARP, DNS, ICMP)
- 3. ISO/OSI model, TCP/IP model, zapouzdřování protokolů. Fyzická vrstva: základní funkce, zařízení fyzické vrstvy, topologie zapojení, typy spojů a přenosů, digitální a analogový přenos, Fourierova analýza, modulační a přenosová rychlost, Nyquistovo a Shannonovo kritérium, asynchronní, arytmický a synchronní přenos, využití kapacity přenosového kanálu, kódování signálu (RZ, RZI, NRZ, NRZI, Manchester, Dif. Machester)
- 4. Fyzická vrstva: Přenos v základním a přeneseném pásmu, modulace (frekvenční, amplitudová, fázová), multiplex (časový, vlnový, frekvenční), zpoždění, latence, RTT, přenosová media
- 5. Linková vrstva a její dělení (LLC, MAC), bitově a znakově orientované přenosy, zajištění transparentnosti přenosu, detekce chyb (parita, sumy, CRC)
- 6. Linková vrstva AQK, FEC, Hammingova vzdálenost, samoopravné kody, Stop&Wait, číslování rámců, samostatné a kontinuální potvrzování, protokoly s klouzajícím okénkem, Go back N, Selective repeat, řízení toku dat
- 7. Linková vrstva metody řízení přístupu k přenosovému médiu (Aloha, CSMA, CSMA/CD), pověření a prioritizace, příklady protokolů linkové vrstvy (Ethernet, Token Ring), transportní mosty, vlany

Rámcový plán přenášek II.

- 8. Síťová vrstva store & forward, směrovací a forwardovací tabulka, typy směrování, statické a dynamické směrování (LVA, DVA), IGP, EGP, autonomní systémy
- 9. Síťová vrstva Unicat, Broadcast, Multicast
- 10. Transportní vrstva spojovaný a nespojovaný přenos (UDP, TCP), QoS
- 11. Relační, prezentační a aplikační vrstva, Nejpoužívanější aplikační protokoly v Internetu (HTTP, SMTP, POP3/IMAP, SMTP, SNMP)

Rámcový plán cvičení I.

- 1. Základní orientace v Linuxu a nastavení sítě v Linuxu
- 2. Základní nastavení sítě ve Windows, debugovací nástroje pro trasování, ARP, DNS, sniffer
- 3. Programování síťových aplikací v C
 - Mezní termín výběru zadání semestrální práce
- 4. Programování síťových aplikací v Java
- 5. Programování síťových aplikací v heterogenním prostředí (Linux versus Windows, C versus Java)
- 6. Principy návrhu komunikačního protokolu
- 7. Procvičování příkladů z přednášek
- 8. Procvičování příkladů z přednášek
- 9. Procvičování příkladů z přednášek
- 10. Zápočtový test

Rámcový plán cvičení II.

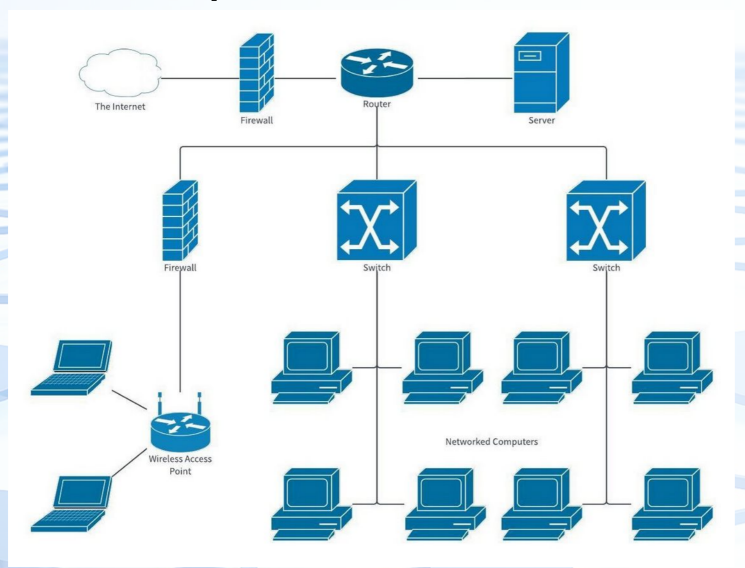
- 11. Základní konfigurace L2 ve virtualizaci (STP, Vlan)
- 12. Základní konfigurace L3 ve virtualizaci (IP, dynamický routing)
- 13. Konzultace semestrálních prací a první možný termín odevzdání semestrální práce

!!! POZOR - docházka na cvičeních se bude kontrolovat !!!

Co je počítačová síť?

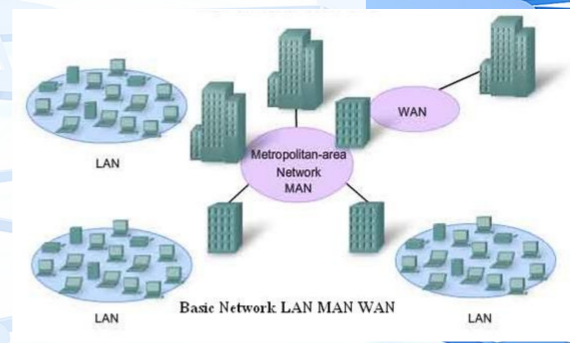
- Počítačová síť je soubor zařízení propojených komunikační sítí, dovolujících sdílet prostředky jako jsou data, programy nebo periferie
- Počítačovou síť můžeme popisovat jako graf
 - Uzly "to co má smysl propojovat"
 - Koncové uzly jako PC, notebooky, servery, mobilní telefony,....
 - Síťové prvky jako opakovače, huby, switche, routery
 - Hrany "čím/kudy přenášíme data"
 - Komunikační medium
 - Cesta / přenosové cesta
 - · Zajišťuje přenos signálů, například různé druhy kabelů
 - Kanál / přenosový kanál
 - Souhrn prostředků zajišťujících telekomunikační spojení dvou míst
 - Kanál uvažujeme typicky jednosměrný
 - Okruh
 - Obousměrný přenosový kanál

Příklad počítačové sítě



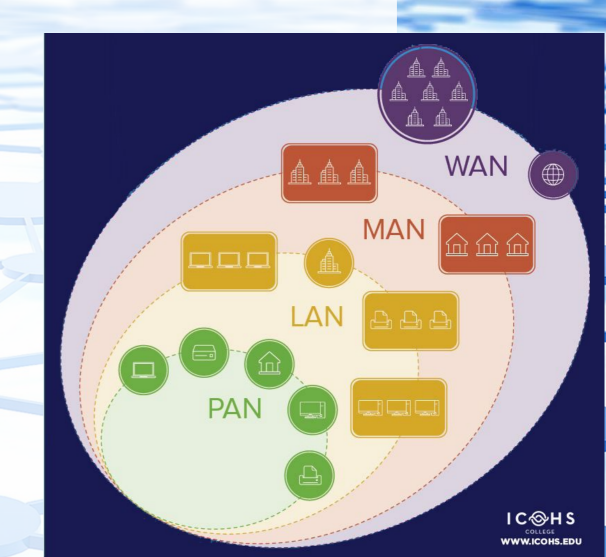
Segmentace počítačových sítí

- Není možné řešit celý svět jako jednu velkou centralizovanou síť
 - Technicky téměř nemožné
 - Výpadek jednoho prvku by mohl znepřístupnit celý systém
- Nutnost rozdělení sítí do menších části s lokálními pravidly a technologiemi
- Vzájemná interakce sítí jen na definovaných bodech
 - Různé sítě mohou používat různé technologie
 - Na propojovacím bodě (směrovači) si ale MUSEJÍ rozumět
 - Uvnitř sítě fungují jen lokální pravidla a protokoly



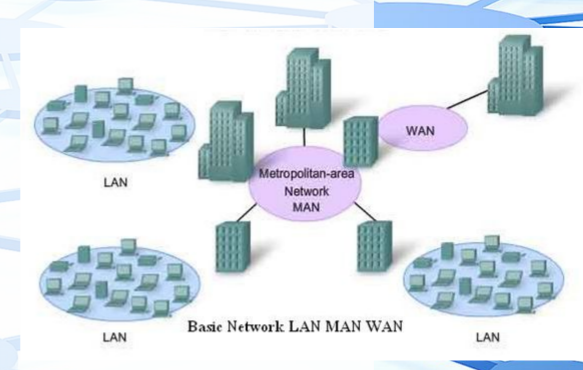
Dělení sítí dle veliskoti

- PAN
 - Personální, ~10m (kolem osoby)
- LAN
 - Lokální, ~1km (pokoj, budova, firma)
- MAN
 - Metropolitní, ~10km (město)
- WAN
 - Rozsáhlé, ~100 ... 1000 ... km (stát)



Propojení a význam typů síťí

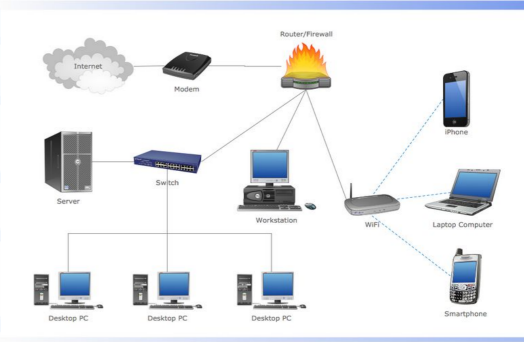
- Jednotlivé typy sítě se hierarchicky propojují a vytvářejí větší celky například Internet
- Každá síť má primárně jiný účel a jiná pravidla
 - LAN lokální připojení koncových zařízení
 - PC, notebooky, servery
 - V různých LAN mohou být použity různé technologie
 - MAN
 - Propojení více LAN mezi sebou
 - Směrování, větší datové toky než v LAN
 - WAN
 - Propojení více LAN/MAN/WAN prostřednictvím ISP
 - ISP Internet Service Proviader
 - Výrazně menší počet zařízení a menší počet změn než v LAN
 - Vyšší požadavky na kapacitu



Typické uzly počítačových sítí typu Internet

- PC, servery, notebooky, mobilní telefony, chytré televize, ledničky, automobily
 - Typicky se jedná o koncové uzly poskytují nebo požadují data
 - Ve výjimečných případech mohou data jen přenášet Linux jako LAN-WAN router
- Opakovač / zesilovač signálu
 - Zesiluje signál na "dlouhých" spojích, kde dochází k útlumu
- Switch a hub
- Router
- Modem
- Firewall

Network Diagram



Aktivní síťové prvky - Hub

- Předchůdce switche
- Jedná se defakto o více-portový opakovač
- Přijme signál a zopakuje jej na všechny porty kromě portu ze kterého přišel
- Nevidí rámce, ale pouze opakuje signál
 - Jinak řečeno "nerozumí přenášeným datům"
- Velký problém s bezpečností neboť všechen provoz na hubu vidí všichni připojení
- Chová se jako "jeden společný komunikační kanál"
- Může docházet ke kolizím
 - Nižší propustnost než switch typicky 10/100 Mbps
- Dnes se téměř nepoužívá



Aktivní síťové prvky - Switch

- Spojují síťový provoz z více uzlů do jednoho bodu
 - Umožňuje komunikaci uzlů navzájem
- Téměř vždy jednorázová HW zařízení
 - Na rozdíl od routeru/směrovače viz dále
- Typicky více portů stejného typu
- Switche mohou podporovat různé rychlosti např. 10/100/1.000/10.000/100.000 Mbps
- Příchozí běžný rámec zkopíruje na port u kterého má v tabulce adres adresu příjemce
- Speciální příklad je broadcastový rámec ten je zkopírován na všechny porty kromě portu příchozího
 - Pokud vznikne kruh, může vzniknout broadcastová bouře data se neustále kopírují dokola
 - "Hloupější" switche si s tím neporadí a po čase přestanou stíhat předávat provoz
 - "Chytřejší" switche používají STP protokol, který hledá v síti smyčky a ty softwarově rozpojuje
 - Bouře se šíří v rámci broadcastové domény přes všechny switche
 - Šíření bouře limituje router/směrovač

Aktivní síťové prvky – Switch – VLAN, Trunk



VLAN virtuální LAN

- "rozdělení" jednoho fyzického zařízení na více virtuálních
- Provoz v každé VLAN je isolované == nevidí data jiné VLAN
- Identifikace VLAN pomocí VLAN ID, celé kladné číslo, výchozí je 1
- V rámci jedná VLAN není nutné VLAN ID uvádět == "NETAGOVANÝ" provoz
- Porty v jedné VLAN se označují jako "access" "accessové" porty

Trunk

- Tím že se VLANy nevidí mezi sebou, musela by pro každou VLAN být samostatná cesta k dalšímu zařízení – switch / router
- To je problém, protože pro 20 VLAN by se obsadilo 20 portů switche
- Trunk je speciální port, kterým může procházet provoz více VLAN
- Jednotlivé rámce se rozeznají pomocí VLAN ID v hlavičce rámce == "TAGOVANÝ" provoz
- Porty kde je povolen trunk jsou označované jako "trunkové" porty

Aktivní síťové prvky – Switch - příklad I.





Aktivní síťové prvky – Switch - příklad II.







Aktivní síťové prvky - Router

- Směruje provoz na úrovni síťových adrese například IPv4 adresy
- Typicky obsahuje menší množství portů s různými technologiemi
- Může se jednat o HW zařízení, ale i software např Linux jako síťový router
- Základní funkcí routeru je směrovat provoz dle cílové adresy, ale může být i kombinován například s firewallem nebo switchem – L3 switche
- Může kombinovat různé připojení k síti
 - Metalické připojení
 - Optické připojení
 - Bezdrátové připojení (WiFi)
 - Vytáčené připojení (telefonní linka)
 - Modem může být součástí routeru

Aktivní síťové prvky – Router - příklad







Aktivní síťové prvky - Modem

- Modem modulátor demodulátor
- Zařízení umožňující realizovat přenos dat například telefonní linkou
- Může být jako samostatné zařízení nebo integrovaný v routeru či PC nebo jako samostatná karta
- Dnes běžně používaný pro připojení pomocí ADSL, VDSL či pomocí kabelové televize
- Modem samotný pouze realizuje přenos dat(včetně autentizace a autorizace)



Aktivní síťové prvky - Firewall



- Prvek sítě filtrující provoz typicky základě filtru na IP adresy nebo porty a protokoly
- Může se jedno o samostatné zařízení nebo integrovanou součást routeru nebo SW v serveru - PC
- Alespoň základní vstupní firewall by dnes mělo mít každé zařízení připojené do počítačové sítě
- Základní směry : INPUT, OUTPUT, FORWARD
- Kromě prosté filtrace může firewall umět přepis adres
 - například privátní na veřejné







Přenosová media - metalická

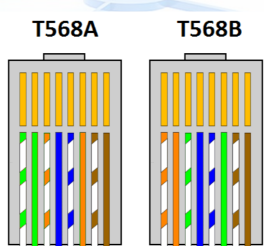


Koaxiální kabel

- Dva vodiče
 - Vnitřní stíněný drát
 - Vnější "válcový" vodič "opletení"
- Dnes už v LAN sítích téměř nepoužívaný
 - Typickým použitím bylo pro Ethernet s maximální rychlostí do 10Mbps
 - Síť byla sběrnicová a vyžadovala "terminátor" ukončení
- Dnes používaný pro kabelové TV
 - A díky modemům se používá pro vysokorychlostní připojení prostřednictvím kabelové TV

Nejběžněji používaný typ

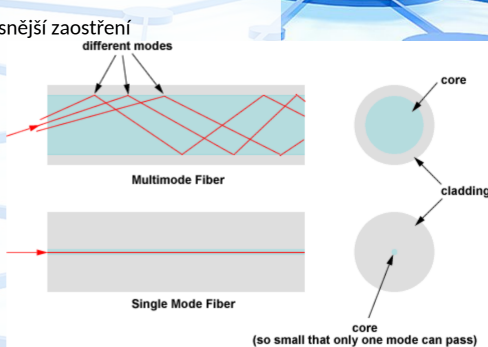
- Kroucené dvojlinky(Twist):
 - RJ11 2 páry / 4 žíly, telefonní linky
 - RJ45 4 páry / 8 žil, počítačové sítě
 - Různé páry s různou délku zkrutu
 - Dva druhy zapojení A a B (změna křížení)
 - UTP nestíněné vodiče ani celý kabel
 - STP stíněný celý vodič a mechanicky odolnější
 - Označení kabelů CatX
 - Cat5, Cat5e, Cat6 1Gbps
 - Cat6a, Cat7 10Gbps





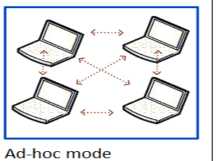
Přenosová media - optická

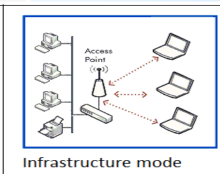
- Přenášením signálem je světlo
- Vodič je tvořen optickým vláknem
- Dva druhy vláken
 - Jednovidové
 - přenos na delší vzdálenosti jednotky, desítky či stovky kilometrů
 - Dražší na pořízení, menší průměr, signál vede jen středem a umožňuje přesnější zaostření
 - Díky tomu dovoluje vyšší rychlost na delší vzdálenost
 - Dovoluje přenos pouze jednoho signálu
 - Vícevidové / mnohavidové
 - přenos na krátké vzdálenosti do cca 0,5 km
 - Levnější a odolnější než jednovidové
 - Silnější průměr a tím i větší časové rozostření
 - Nižší přenosová rychlost a délka vedení
 - Dovoluje přenos více paralelních signálu (vlnový multiplex)



Přenosová media: bezdrátové spoje

((†))





zdroj: https://www.researchgate.net

802.11a 5GHz 802.11n 802.11ac 802.11ax 802.11 802.11b 802.11g 2.4GHz 802.11n 802.11ax 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2 Mbps 11 Mbps 54 Mbps 300 Mbps 600 Mbps 1.3 Gbps 6.7 Gbps 10 Gbps

- Přenosové medium je volný prostor / vzduch
- Více typů bezdrátových přenosů:
 - Optický
 - Infračervené spoje
 - Laserová pojítka
 - Radiové spoje nejběžnější
 - Pro bezdrátové počítačové sítě se používá standard 802.11
 - Dva režimy
 - Ad-hoc klienti se spojují mezi sebou
 - Infrastrukture jeden společný přístupový bod