Okruhy otázek z počítačových sítí

21. Základní pojmy počítačových sítí

topologie

- hvězdicová
 - vlastnosti (výhody/nevýhody)
- stromová
 - o z čeho sestává
 - vlastnosti (výhody/nevýhody)
- kruhová
 - vlastnosti (výhody/nevýhody)
- sběrnicová
 - vlastnosti (výhody/nevýhody)
- topologie používané v dnešní době v Ethernetu

taxonomie sítí

- dělení podle dosahu
- dělení podle přenosového média
- dělení podle vlastnictví

Internet (vývoj a autority)

- ARPANET
 - o důvod vzniku
- komercializace internetu
 - o rozmach internet v ČR
- IANA
 - účel
 - o přidělování IP adres
 - o správa TLD

příklady zařízení pracujících na jednotlivých vrstvách

- fyzická vrstva
- linková vrstva
- síťová vrstva
- aplikační vrstva

modely ISO/OSI a TCP/IP

- důvod zavedení
- · porovnání modelů
 - o vrstvy

standardy používané v počítačových sítích

- RFC
 - o příklad
- IEEE
 - příklad

22. Fyzická vrstva

veličiny

- přenosová rychlost
 - o rychlosti Ethernetu
 - rychlosti bezdrátových spojů
- zpoždění
- rychlost šíření signálu
 - o metalické vedení
 - o optické vlákno
- zisk/útlum
 - jednotky
 - o příklad

metalická přenosová média a jejich vlastnosti

- koaxiální kabel
 - o popis
 - o použití
- kroucená dvoulinka
 - o popis
 - o typy kroucené dvoulinky
- konektory

kategorie kroucené dvoulinky

- přehled kategorií
- přenosové rychlosti

optická vlákna a jejich vlastnosti

- typy
- parametry
 - o průměr vlákna
 - útlum
 - o dosah
- konektory
 - o příklady dnes používaných

kódování, modulace

- baseband
- broadband
- kódování
 - příklad
- modulace
 - o důvod použití
 - o příklad

media konvertory

- důvod použití
- příklad

PoE

- využití
 - o příklady zařízení
- aktivní/pasivní
 - o popis
- dodávaný výkon
 - o parametry napájení
 - o max. příkon zařízení
- vyjednávání napájení

23. Optická vlákna

typy optických vláken a jejich vlastnosti

- typy vláken
- průměr
- útlum

dosah

používané vlnové délky

- důvody pro různé vlnové délky
- · citlivost na ohyby vlákna
- příklady vlnových délek

stavba optického vlákna

- jádro
- plášť
- ochrany

způsoby spojování opt. vláken

- svařování
 - o způsob
- spojky
- konektory
 - typy
 - o použití

optické transcievery

- používané rychlosti
- typy
- velikosti
- konektory

CWDM, DWDM

- důvod použití
- princip

24. Linková vrstva

typická struktura rámce

- typy rámce
- popis hlavičky
- min. a max. velikost rámce

chybovost, efektivita přenosu

adresování

- MAC adresa
 - složení
 - o speciální adresy

typy vysílání

- unicast
 - o popis
- broadcast
 - o popis
 - o příklad využití
- multicast
 - o popis
 - o příklad využití

kolizní a bezkolizní přístupové metody

- TDMA
 - princip
- CSMA/CA
 - o princip
 - uplatnění
- CSMA/CD
 - princip
 - o detekce kolize
 - uplatnění

Ethernet

- základní typy
- přenosová média
- používané rychlosti

25. Aktivní prvky fyzické a linkové vrstvy

popis a jejich funkce

- most
 - o popis
 - o na které vrstvě pracuje
- switch
 - o popis

- o na které vrstvě pracuje
- o příklad parametrů
- opakovač
 - o na které vrstvě pracuje
- hub
 - o na které vrstvě pracuje

Řízení přístupu k médiu

- kolizní doména
- broadcast doména
- mikrosegmentace
- plně duplexní provoz

management přepínačů

- nastavitelné parametry
- rozhraní pro správu

VLAN

- důvod použití
- identifikace
- začlenění do Ethernetového rámce
- access port
 - o použití
 - o vlastnosti
- trunk port
 - o použití
 - o vlastnosti

paměti CAM/TCAM

- princip
- použití
- vlastnosti

ACL

- princip
- použití
- možnosti

26. Síťová vrstva a směrování

služby a základní pojmy

- transportní vrstva
- IP adresa
- maska
- adresa sítě

nehomogenní prostředí, internetworking

- rozdílné linkové porotokoly
 - Ethernet
 - o Token Ring
- · propojování sítí

paket

- popis hlavičky
 - o IPv4
 - o IPv6

logická adresa

• rozdíl mezi logickou a fyzickou adresou

síťové protokoly

- IPv4
- IPv6

přímé/nepřímé směrování

- rozdíly
- přímé směrování
 - princip
 - použití
- nepřímé směrování
 - o princip
 - o použití
- routovací tabulka
 - další skok
 - výchozí směrování
 - výběr vhodného směru

• metrika

dynamické směrování (RIPv2, RIPng, OSPFv2, OSPFv3)

- RIPv2
 - o získávání informací o síti
 - o dostupné informace o síti
 - o metrika
 - o omezení
- RIPng
 - o rozdíl oproti RIPv2
- OSPFv2
 - získávání informací o síti
 - o dostupné informace o síti
 - o metrika
- OSPFv3
 - o rozdíl oproti OSPFv2

princip zapouzdření a pojem užitečný náklad

- vazba na vrstvové modely
- · užitečný náklad

protokol ARP/NDP, DHCP/DHCPv6, RA (Router Advertisement)

- ARP
 - o k čemu slouží
 - o popis činnosti
- NDP
 - o k čemu slouží
 - o popis činnosti
- DHCP
 - o k čemu slouží
- DHCPv6
 - o k čemu slouží
- RA
 - o k čemu slouží

router, L3 switch

• použití

• rozdíly (schopnosti, výkon)

27. IP adresa a způsoby řešení nedostatku IP adres

složení, syntaxe zápisu (IPv4, IPv6), rozdělení do tříd

- způsob zápisu
- třídy IPv4 adres
- max. hodnoty jednotlivých čísel u IPv4 + důvod
- zkracování zápisu IPv6 adres

rozdíly mezi IPv4 a IPv6

- · délka adresy
- velikosti adresního prostoru u IPv4 a IPv6
- min. přidělovaná velikost IPv6 sítě
- broadcast a multicast na IPv4 a IPv6
- veřejné, privátní a link-local adresy
- ARP a NDP

způsoby získání adresy (DHCP, RA)

- DHCP
 - základní předávané parametry
 - identifikace koncového zařízení
 - komunikace s DHCP serverem (vrstva, cílové adresy)
 - o obnova IP adresy
 - o příklad DHCP serveru
 - o dynamická a statická alokace
- SLAAC (RA)
 - předávané parametry
 - předávání adres DNS serverů
 - o komunikace routeru s koncovými zařízeními a opačně (vrstva, cílové adresy)
- DHCPv6
 - předávané parametry
 - o identifikace koncového zařízení
 - o spolupráce s RA
- statická konfigurace IP adres

základní údaje nutné pro směrování, maska a její použití

• určení adresy sítě a broadcastu (IPv4)

- vliv masky, resp. délky prefixu na velikost sítě
- rozpoznání rozdílných sítí

řešení nedostatku IPv4 adres (CIDR, subnetting, privátní adresy, NAT, proxy)

- CIDR
 - důvod zavedení
 - o způsob použití
- dělení sítě na podsítě (subnetting)
 - o způsob rozdělení
 - o VLSM
- privátní adresy
 - o důvod použití a vlastnosti
 - příklady privátních rozsahů
- NAT
 - o účel použití, princip, vrstva
 - omezení komunikace do vnitřní sítě
 - o přesměrování portů
- proxy
 - o účel použití, princip, vrstva
 - o porovnání s NAT
 - o reverzní proxy

IP datagram (hlavička, TTL...), fragmentace

- popis základních částí IPv4 a IPv6 hlavičky, velikost hlavičky
 - verze
 - adresy
 - o TTL, hop limit
 - délka
 - o protokol, next header
- popis TTL, resp. hop limit
- fragmentace
 - důvod
 - o parametr fragment offset

28. Transportní vrstva

porty, jejich účel, rozsah

- důvod použití
- rozsah hodnot

protokoly TCP, UDP a jejich použití

- TCP
 - o hlavička
 - výhody
 - nevýhody
 - o příklad použití
- UDP
 - o hlavička
 - výhody
 - o nevýhody
 - o příklad použití

nejznámější porty a jejich služby

- porty 21, 22, 23, 25, 53, 80, 110, 443, 465, 495, 993, 995
 - webový server (vč. šifrování)
 - e-mailový server (vč. šifrování)
 - o FTP server
 - o SSH server
 - o DNS server

TCP

- navázíní spojení
- příznaky
- potvrzování přijentí dat
- segmentace
- okénkové potvrzovací schéma

ICMP, ICMPv6

- rozdíly mezi ICMP a ICMPv6
- použití ICMP
 - příklady
- použití ICMPv6

o příklady

multicast (IGMP, MLD)

- princip multicastu
- využití multicastu
- přihlášení do skupiny
- rozdíl mezi IGMP a MLD

29. Bezdrátové sítě

bezdrátové spoje a její vlastnosti

- Wi-Fi
 - o použití
- P2P spoje na >10 GHz
 - o použití
- · optická pojítka
 - o použití

vlastnosti Wi-Fi

- používané frekvence
- kategorie
- max. rychlost
- režimy provozu
 - infrastrukturní
 - o ad-hoc
- zabezpečení
 - o WPA2
 - o 802.1x

řízení přístupu k médiu u Wi-Fi

- metoda řízení přístupu
- problém skrytého uzlu
- RTS, CTS

legislativní omezení provozu Wi-Fi

- · povolený výkon
 - o pro 2,4 GHz
 - o pro 5 GHz

• frekvenční pásma

P2P spoje

- vlastnosti
- rozdíly proti Wi-Fi
 - výhody
 - nevýhody
- používané frekvence
- rychlosti

P2P optické spoje

- vlastnosti
- rychlosti

antény

- zisk
 - jednotky
 - výpočet
- polarizace
 - o vliv na příjem/vysílání
- typy

30. DNS a zabezpečení

systém DNS

- důvod nasazení
- úplné doménové jméno
 - o řády doménového jména
 - o pravidla pro doménové jméno
 - o TLD
- princip
 - o postup při překladu na IP
 - o stromová struktura
- autority
 - registrace
 - o IANA, CZ.NIC

DNS resolver

- cachující
 - využití, způsob práce
 - výhody
 - o příklad SW
- rekurzivní
 - využití, způsob práce
 - výhody
 - o příklad SW
- autoritativní
 - využití, způsob práce
 - o příklad SW

základní typy záznamů (A, AAAA, MX, PTR)

- A
- AAAA
- MX
- PTR

DNSSEC

- princip
 - o záznamy pro DNSSEC
 - kořen důvěry
- přínos nasazení
 - ověřování záznamů

princip firewallu

- na kterých vrstvách TCP/IP pracuje
- použití, důvod nasazení
- stavový a bezstavový firewallu
 - výhody a nevýhody
 - příklady

rozdíl mezi NAT a firewall z hlediska zabezpečení

• navázání spojení do LAN