### MO. 20 - Základní síťový hardware

# Porovnání Ethernetu a Token Ringu

### **Princip funkce**

- Řešení kolizí
  - **Ethernet**: Každé zařízení může vysílat data. Pokud dojde ke kolizi, zařízení se pokusí data vyslat znovu po náhodném zpoždění.
  - Token Ring: V síti cirkuluje speciální rámec (token), který určuje, kdo může v danou chvíli posílat data. Po odeslání dat se token předává dalšímu zařízení.

## **Topologie**

- Ethernet: Je zapojen do hvězdicové topologie, dříve také do sběrnicové.
- **Token Ring**: Logicky zapojen do kruhu, fyzicky do hvězdy, kde centrální hub slouží pouze jako spojovací prvek mezi zařízeními.

### Výhody

- Ethernet:
  - · Jednoduchost implementace.
  - Vysoká propustnost při nízkém zatížení.
  - Nízké náklady.
- Token Ring:
  - Vyšší výkon při vysokém zatížení ve srovnání s Ethernetem.

## Nevýhody

- Ethernet:
  - Možnost kolizí, které mohou snížit výkon při vysokém zatížení.
  - Obtížnější správa sítě.
- Token Ring:
  - Složitější implementace.
  - Vyšší náklady.
  - · Selhání jednoho zařízení může ovlivnit celou síť.

### Se zátěží

- Ethernet:
  - Při nízkém zatížení: vysoká propustnost, nízká pravděpodobnost kolizí.
  - Při středním zatížení: s rostoucím zatížením se zvyšuje pravděpodobnost kolizí, což snižuje výkon.
  - Při vysokém zatížení: při velmi vysokém zatížení mohou kolize nastávat tak často, že síť je prakticky nepoužitelná.

### Token Ring:

- Při nízkém zatížení: nižší propustnost, nutnost čekat na získání tokenu.
- Při středním zatížení: výkon se zvyšuje, token je neustále v oběhu, což umožňuje rychlou reakci.
- Při vysokém zatížení: relativně stabilní výkon, kolize jsou vyloučeny díky tokenům.

#### Wi-Fi

- Skupina bezdrátových síťových protokolů pro místní připojení zařízení a přístup k internetu (pomocí směrovače).
- Umožňuje digitálním zařízením vyměňovat data prostřednictvím rádiových vln.
- Různé verze Wi-Fi používají různé rádiové technologie, což ovlivňuje rádiová pásma, dosahy a rychlosti.
- Nejčastěji se používají pásma 2,4 GHz (120 mm) ultra krátkých vln a 5 GHz (60 mm) superkrátkých vln, přičemž pásma jsou rozdělena do několika kanálů.
- V rámci jednoho kanálu může na dosahu vysílat pouze jeden vysílač.
- Překážky: Například zdi, sloupy a domácí spotřebiče mohou výrazně snížit dosah.
- Dosah přístupového bodu je přibližně 20 metrů uvnitř a až 150 metrů venku.
- Zajišťuje komunikaci na linkové vrstvě a přenáší zapouzdřené ethernetové pakety.

#### SSID

- Řetězec až 32 ASCII znaků, který odlišuje jednotlivé sítě.
- V pravidelných intervalech vysílán jako broadcast, což umožňuje potenciálním klientům zobrazit dostupné bezdrátové sítě.

# Zabezpečení

- Kontrola MAC adres: přípojný bod bezdrátové sítě má seznam MAC adres klientů, kterým je povoleno se připojit.
- Možnost zablokování vysílání SSID.
- WPA: klíče, které jsou často dynamicky měněny, přičemž WPA2 nabízí lepší šifrování klíčů.
- WPS: po stisknutí tlačítka na přístupovém bodě se automaticky připojí bezdrátový klient bez autentizace.

#### **Bluetooth**

- · Spadá do kategorie osobních počítačových sítí.
- Čtyři volby přenosové rychlosti mezi 2 Mb/s až 125 kbit/s; menší přenosová rychlost znamená větší dosah.
- V Bluetooth 4.2 jsou zprávy omezeny na 31 bajtů; Bluetooth 5 umožňuje vysílat zprávy až o velikosti 255 bajtů.
- Pracuje v pásmu 2,4 GHz (stejně jako Wi-Fi), během jedné sekundy se provádí 1600 skoků (přeladění) mezi 79 frekvencemi s rozestupem 1 MHz, což zajišťuje odolnost vůči rušení.
- Komunikace do vzdálenosti 1-100 m (ve volném prostoru).
- Přenosová rychlost se pohybuje okolo 720 kbit/s (90 KiB/s).

## Datové spoje:

- Symetrické.
- Asymetrické: přenosová rychlost při příjmu je vyšší než při odesílání.
- Jednotlivá zařízení jsou identifikována pomocí adresy BD\_ADDR (podobně jako MAC adresa u Ethernetu).
- Jedna rádiová stanice (master) může obsluhovat až 7 podřízených zařízení (slave), která se synchronizují podle taktu řídicí stanice.
- Komunikace probíhá na linkové vrstvě i vyšších úrovních; každý typ připojitelného zařízení musí mít definován komunikační protokol.

# Porovnání podle technologie IR a RF

### • IR (Infračervené záření):

- Člověku neviditelné infračervené záření pro přenos dat.
- Dosah několika metrů (pouze přímá linie).
- Nízká přenosová rychlost ve srovnání s RF sítěmi.
- Použití: dálkové ovládání televizorů, komunikace mezi zařízeními v malé místnosti (např. počítač a tiskárna).
- Nízká cena zařízení a malá interference od jiných zařízení, avšak citlivost na okolní světlo.

# RF (Rádiové vlny):

- Rádiové vlny pro přenos dat.
- Dosah od několika metrů až po desítky metrů.
- · Použití: Wi-Fi, Bluetooth, mobilní sítě.
- Lepší schopnost procházet překážkami, ale také možnost interference od jiných zařízení pracujících na stejné frekvenci.
- Porovnání závisí na konkrétních požadavcích aplikace: krátký dosah a nízká cena preferují IR technologii, zatímco větší dosah, vyšší přenosová rychlost a odolnost vůči překážkám favorizují RF technologii.

