# 6. Segmentace a mikrosegmentace sítí, kolizní a broadcast doména, přepínače, architektura sítí LAN, redundance v síťovém provozu, STP, Etherchannell, VRRP

Počítačové sítě a programování

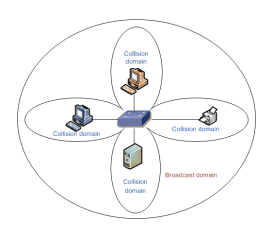
# Segmentace a mikrosegmentace sítí

• Mikrosegmentace je výsledkem postupného rozdělování segmentů na menší a menší až na jednouzlové. Přenos v takovém segmentu je už omezen pouze propustností a s nikým jiným médium nesdílí.

# Kolizní a broadcast doména

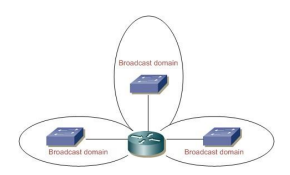
#### Kolizní doména

- Jedná se o segment sítě, ve kterém se šíří kolize.
- Tyto segmenty lze oddělit zařízením pracující na 2. linkové vrstvě ISO/OSI modelu (switchem).
- Pokud začne zároveň vysílat více rozhraní, dojde ke kolizi a znehodnocení signálu, zařízení musí vysílání opakovat, k tomu slouží protokoly CSMA (Carrier Sense Multiple Access).



#### Broadcastová doména

- Část sítě, ve které může na linkové vrstvě každý uzel komunikovat s každým pomocí broadcastu.
- Broadcastovou doménu odděluje router nebo brána (gateway) = zařízení na síťové vrstvě.
- VLANy dělí také broadcastové domény.
- Kolizní domény jsou menší a jsou součástí broadcastových domén.



# Přepínače

- Síťový přepínač je aktivní prvek v počítačové síti, který propojuje jednotlivé prvky do hvězdicové topologie.
- Přepínače (Switche) přepínají rámce na základě MAC adresy v hlavičce rámce.
- Rámec přepíná na port podle MAC adress table, pokud MAC adresu nemá v tabulce, vyšle rámec broadcastem.
- MAC adress table si tvoří pomocí ARP protokolu.
- Pracuje na 2. vrstvě ISO/OSI modelu.
- Podporuje VLAN.

# Segmentuje sítě:

- Kolizní domény
- Všeobecné vysílání
- Vyhrazené spojení

### **Princip**

- Po přijetí rámce si přečte MAC adresu, a do paměti si uloží port a k ní příslušnou MAC adresu.
- Cíl hledá v uložené tabulce MAC adres.
  - o Pokud najde pošle rámec na daný port.
  - o Pokud nenajde, odešle rámec na všechny porty, kromě od kterého rámec přijal.

# Metody přepínání rámců

# 1. Store and forward (Ulož a pošli)

- Rámce se celé načtou a uloží do vyrovnávací paměti, zjistí se výstupní port podle MAC adresy a MAC adress table.
- Před odesláním ověřuje integritu dat, chybné rámce zahazuje.
- Nižší výkon vnitřního přepínánívhodné pro sítě s vysokou chybovostí.

# 2. Cut-trough switching/On the fly (Průběžné zpracování)

# Režim průběžného zpracování

- Průběžně přepíná na výstupní port, aniž by skončil příjem rámce.
- Přepnutí rámce ihned po zjištění cílové MAC adresy.

# Režim nestandartního zpracování

- Načítání prvních 64 bitů pro zjištění kolizních rámců.
- Neprovádí fragmentaci rámců.
- Neověřuje kontrolní součet.

# 3. Rychlé hardwarové přepínání

- Použití v prostředích stejných lokálních sítí.
- Možná odlišná rychlost na portech.

# 4. Symetrické a asymetrické přepínání

# Asymetrické přepínání

• Přepínač má porty s různými rychlostmi.

# Symetrické přepínání

• Všechny porty mají stejnou rychlost (šířku pásma).

# Vyrovnávací paměť

• Pokud je nutné rámec před odesláním zkontrolovat je potřeba ho někam uložit -> k tomu slouží vyrovnávací paměť (cache nebo buffer).

# Port-based Memory Buffering (Vyrovnávací paměť portu)

- Rámce jsou ukládány v pořadí ve frontách, jak přicházejí z příchozích portů.
- Na výchozí port rámce odeslány pouze tedy, když všechny předchozí rámce byly odeslány (zpoždění).

# **Shared Memory Buffering**

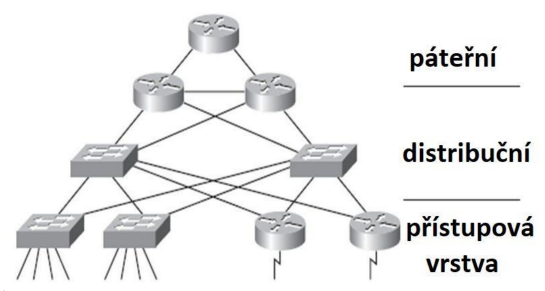
• Všechny rámce jsou uchovávány ve společné vyrovnávací paměti, která je sdílena všemi porty současně.

# **ARP (Adress Resolution Protocol)**

- Získává linkovou fyzickou adresu síťového rozhraní protistrany na stejné podsíti.
- Nalezne vazbu mezi IP a MAC adresou a zachová mapovaní v paměti cache.

# Architektura sítí LAN

• Hierarchický síťový model



#### Páteřní vrstva

• Vysokorychlostní páteř pro přeposílání dat mezi sítěmi.

# Distribuční vrstva

- Sdružuje data přijatá z přepínačů na přístupové vrstvě.
- Data předává páteřní vrstvě, kde jsou směrována do cíle.
- Vymezuje broadcastové domény, zajišťuje směrování mezi VLANy.

# Přístupová vrstva

- Propojení vyšších vrstev sítě s koncovými zařízeními.
- Může obsahovat směrovače, přepínače, bridge nebo AP (přístupové body bezdrátové sítě).

# Typy vysílání

- Unicast jeden odesílatel, jeden příjemce
- Multicast jeden odesílatel, příjemcem je skupina zařízení
- Broadcast jeden odesílatel, příjemcem jsou všechny ostatní adresy

#### MAC adresa

- 48bitové číslo, které je vyjádřené 12 hexadecimálními číslici (0-F).
- Prvních 24 bitů je dáno od výrobce a zbylých 24 bitů slouží k jednoznačné identifikaci.
- Fyzická adresa zaznamenána v ROM paměti NIC (Network Interface Card).

# Redundance v síťovém provozu

- Redundance je klíčovým prvkem veškerých průmyslových sítí a aplikací.
- Cílem síťové redundance, která funguje jako rychle reagující zálohovací systém, je zmírnit riziko neplánovaných výpadků a zajistit kontinuitu provozu pomocí okamžité reakce a omezení vlivů místa selhání kdekoli po kritické datové cestě.
- Pokud by přepínač selhal nebo se kabel přerušil, redundantní systém zajišťuje kontinuitu a zamezuje přerušení kriticky významné komunikace a datového toku.

# **STP**

- Odstraňuje smyčky (redundantní spoje) v sítích, které způsobují množení broadcastů.
- Redundantní spoj v případě výpadku aktivního spoje automaticky aktivuje.
- Rámce nemají TTL, proto rámce mohou ve smyčkách obíhat donekonečna.
- Obsahuje algoritmy, pomocí kterých tvoří bezsmyčkovou topologii (redundantní vyblokuje).
- Root bridge (kořenový přepínač) má nejnižší ID (hodnota v násobcích 4096), v případě shodné hodnoty se vybere přepínač na základě MAC adresy, opět nižší hodnota bude zvolena jako root bridge.
- BDPU (Bridge Protocol Data Units) zprávy, které si vyměňují switche, aby vytvořili bezsmyčkovou topologii.
- STP využívá BDPU pro zasílání o změně topologie sítě nebo jiné informace o STP
- Cost of Path cena cesty k root bridge.

# Možné problémy

- Broadcast storms při broadcastu se rámce ve smyčkách množí, až dojde k zahlcení sítě.
- Špatně naučené polohy účastníků obdrží rámec ze správné strany a potom ještě smyčkou z druhé.
- Dvakrát doručené rámce Switch nezná MAC adresu koncového PC, a proto rámec pošle jako broadcast a rámec může ke koncovému zařízení dorazit dvakrát.

#### **Porty**

- Root ports porty, které jsou na přepínači nejblíže k root bridge
- Designated ports porty, které zůstaly funkční, protože jejich cesta je výhodnější
- Non-designated ports porty, které byly odstaveny, protože jejich cesta je delší

# Stavy portů

# **Blocking**

- Non-designated port, nepřeposílá rámce, poslouchá BPDU a je přípraven změnit stav, pokud to bude potřeba.
- V tomto stavu je po zapnutí switche.

# Listening

- STP umožňuje tento port využít pro přeposílání rámců.
- Poslouchá provoz, přijímá BPDU a zjišťuje, zda může nabídnout lepší cestu k root bridge.
- Pokud jeho cesta není výhodnější, vrátí se do stavu Blocking.

# Learning

• Jako Listening, ale učí se MAC adresy rámců, které přes něj přejdou, protože určitě přejde do stavu Forwarding.

# **Forwarding**

- Běžná funkce, učí se MAC adresy a posílá rámce.
- Poslouchá provoz, zpracovává BPDU a zjišťuje, jestli jeho cesta k root brige nebyla překonána nějakou lepší cestou, pokud ano, vrací se do stavu Blocking.

#### **Disable**

• Odstavený port, nedělá vůbec nic..

# **Etherchannell**

- Technologie sloučení fyzických linek do jedné logické (lze spojit až 8 fyzických linek).
- Účelem je poskytnutí odolnosti proti chybám a vysokorychlostního propojení.
- Používán primárně v páteřní síti.

# **Protokoly**

- PAgP Cisco, port disable/auto
- LACP obecné řešení, port active/passive

# Výhody

- Šířka pásma
- Hashovací algoritmus, který zajišťuje vyvážené zatížení linek
- Odolnost proti poruchám

# **VRRP**

- Virtual Router Redundancy Protocol
- Sloučí více fyzických do jedné virtuální brány.
- Router s označením "Master" slouží jako primární brána, ostatní jsou "Backup" a budou využity v případě výpadku hlavního routeru.
- Lze využít i pro rozložení zátěže, kde část koncových zařízení má jako master Router1 a backup Router2 a jiná část koncových zařízení má Router2 jako master a Router1 jako backup.