Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava Fakulta elektrotechniky a informatiky

Počítačové sítě

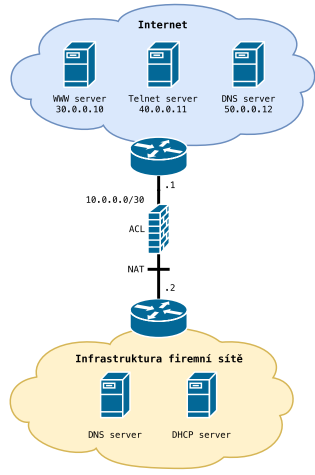
Semestrální projekt

Phat Tran Dai tra0163@vsb.cz Vuong Tran Dai tra0164@vsb.cz

Cvičící: Daniel Stříbný Skupina: Pondělí 14:15-16:45 Akademický rok: 2024/2025

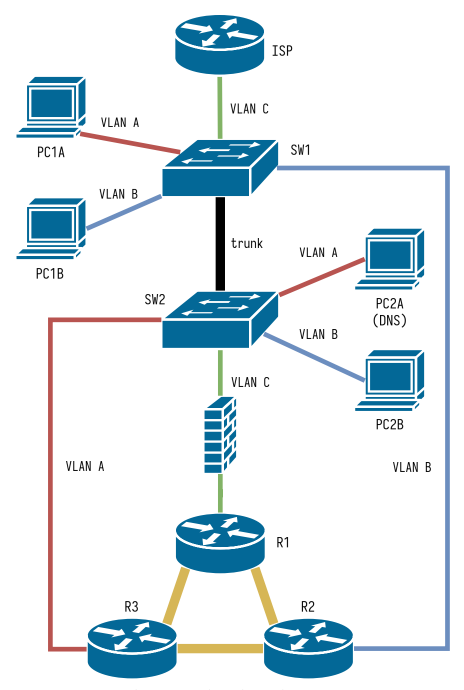
Specifikace zadání

| Firma | benee | |
|----------------------------|---|--|
| Číslo topologie | Н | |
| Čísla VLAN | VLAN A=108, VLAN B=133, VLAN C=158 | |
| Počty stanic na segmentech | VLAN A=269, VLAN B=9 | |
| Rozsah veřejných adres | 202.206.128.0/17 | |
| Rozsah privátních adres | 172.17.75.192/27 | |
| Rozsah IPv6 adres | 2002:d1ec:211a:7000::/52 | |
| Zvláštní segmenty | NAT: VLAN B; DNS: VLAN A (PC2A); DHCP: VLAN A; T: VLAN A; N: VLAN A | |
| NAT pool | 24 | |
| Směrovací protokol | RIP | |



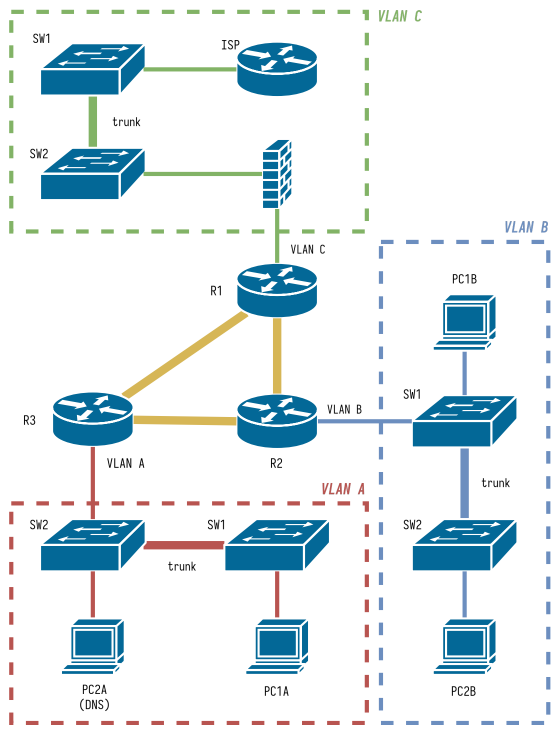
Obrázek 1: Popis sítě firmy a IPS

Schéma základní topologie Zadaná topologie (topologie H) sítě s barevně vyznačenými virtualními sítěmi.



Obrázek 2: Schéma základní topologie

Navržená L3 topologie Schéma vyznačuje topologii sítě z pohledu aktivních prvků třetí vrstvy.



Obrázek 3: Navržená L3 topologie

Adresní plán IPv4 (VLSM)

Veřejný rozsah

Plán veřejných adres IPv4 s přiděleným prefixem 202.206.128.0/17.

| Název segmentu | Adresa podsítě/ Maska | Nejnižší použitelná adresa | Nejvyšší použitelná adresa | Adresa broadcastu |
|-------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| Seymentu | ridska | auresa | auresa | DI Gaucas cu |
| VLAN A | 202.206.128.0/23 | 202.206.128.1 | 202.206.129.254 | 202.206.129.255 |
| NAT pool | 202.206.130.0/27 | 202.206.130.1 | 202.206.130.30 | 202.206.130.31 |
| R1-R2 | 202.206.130.32/30 | 202.206.130.33 | 202.206.130.34 | 202.206.130.35 |
| R1-R3 | 202.206.130.36/30 | 202.206.130.37 | 202.206.130.38 | 202.206.130.39 |
| R2-R3 | 202.206.130.40/30 | 202.206.130.41 | 202.206.130.42 | 202.206.130.43 |

Privátní rozsah

Zadaná privátní adresa je 172.17.75.192/27.

| Název | Adresa podsítě/ | Nejnižší použitelná | Nejvyšší použitelná | Adresa |
|----------|------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| segmentu | Maska | adresa | adresa | broadcastu |
| VLAN B | 172.17.75.192/28 | 172.17.75.193 | 172.17.75.206 | 202.206.129.207 |

R1-ISP

Adresa mezi směrovačem R1 a směrovačem od IPS.

| Název | Adresa podsítě/ | Nejnižší použitelná | Nejvyšší použitelná | Adresa |
|----------|-----------------|---------------------|---------------------|------------|
| segmentu | Maska | adresa | adresa | broadcastu |
| VLAN C | 10.0.0.0/30 | 10.0.0.1 | 10.0.0.2 | 10.0.0.3 |

Adresy bran a stanic

| Označení rozhraní | Adresa |
|-------------------|----------------|
| VLAN A-R3 | 202.206.128.1 |
| VLAN B-R2 | 172.17.75.193 |
| VLAN C-R1 | 10.0.0.2 |
| (R1-R2) R1 | 202.206.130.33 |
| (R1-R2) R2 | 202.206.130.34 |
| (R1-R3) R1 | 202.206.130.37 |
| (R1-R3) R3 | 202.206.130.38 |
| (R2-R3) R2 | 202.206.130.41 |
| (R2-R3) R3 | 202.206.130.42 |

Tabulka 3: Adresy IPv4 výchozích a alternativních bran

| Označení rozhraní | Adresa |
|-------------------|-----------------|
| PC1A | 202.206.129.253 |
| PC2A (DNS) | 202.206.129.254 |
| PC1B | 172.17.75.205 |
| PC2B | 172.17.75.206 |

Tabulka 4: Adresy IPv4 přidělené stanicím

Adresní plán IPv6

Plán adres IPv6 s přiděleným prefixem 2002:d1ec:211a:7000::/52. Zkratka je zde označení
pro tedy šest prvních bytů IPv6 adresy - 2002:d1ec:211a.

Veřejný rozsah

| Název segmentu | Adresa podsítě/ Maska | Nejnižší použitelná adresa | Nejvyšší použitelná adresa |
|----------------|--------------------------|--------------------------------|---|
| NAT pool | <pre>:7000::/64</pre> | <pre><pre>:7000::1</pre></pre> | <pre><pre><:7000:ffff:ffff:ffff:ffff</pre></pre> |
| VLAN A | <pre>:7001::/64</pre> | <pre><pre>:7001::1</pre></pre> | <pre><pre><:7001:ffff:ffff:ffff</pre></pre> |
| VLAN B | <pre>:7002::/64</pre> | <pre><:7002::1</pre> | <pre><pre><pre><ffff:ffff:ffff< pre=""></ffff:ffff:ffff<></pre></pre></pre> |
| VLAN C | <pre>:7003::/64</pre> | <pre><:7003::1</pre> | <pre><pre><:7003:ffff:ffff:ffff:ffff</pre></pre> |
| R1-R2 | <pre>:7004::0/127</pre> | <pre><:7004::0</pre> | <pre>:7004::1</pre> |
| R1-R3 | <pre>:7004::2/127</pre> | <pre><:7004::2</pre> | <pre>:7004::3</pre> |
| R2-R3 | <pre>:7004::4/127</pre> | <pre>:7004::3</pre> | <pre><:7004::4</pre> |

Tabulka 5: Rozsahy veřejných adres IPv6 v jednotlivích podsítích

Adresy bran a stanic

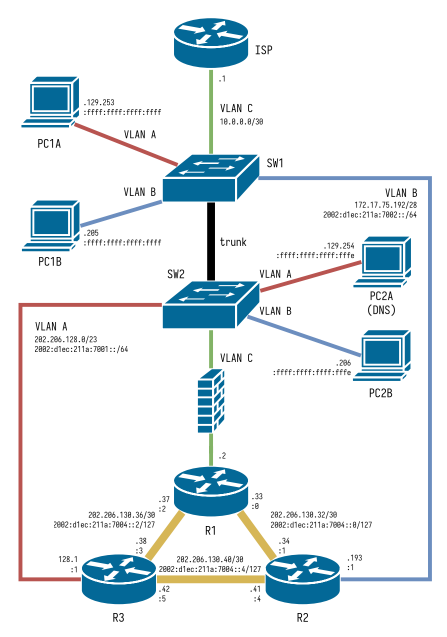
| Označení rozhraní | Adresa |
|-------------------|--------------------------------|
| VLAN A-R3 | <pre><pre>:7001::1</pre></pre> |
| VLAN B-R2 | <pre><pre>:7002::1</pre></pre> |
| VLAN C-R1 | 10.0.0.2 |
| (R1-R2) R1 | <pre><pre>:7004::1</pre></pre> |
| (R1-R2) R2 | <pre><pre>:7004::2</pre></pre> |
| (R1-R3) R1 | <pre><pre>:7004::3</pre></pre> |
| (R1-R3) R3 | <pre><pre>:7004::4</pre></pre> |
| (R2-R3) R2 | <pre><pre>:7004::5</pre></pre> |
| (R2-R3) R3 | <pre><pre>:7004::6</pre></pre> |

Tabulka 6: Adresy IPv6 výchozích a alternativních bran

| Označení rozhraní | Adresa |
|----------------------|--|
| PC1A | <pre><pre><pre><pre><fff:fff:ffff:ffff< pre=""></fff:fff:ffff:ffff<></pre></pre></pre></pre> |
| PC2A (DNS) | <pre><pre><pre><fff:fff:fff:fffe< pre=""></fff:fff:fff:fffe<></pre></pre></pre> |
| PC1B | <pre><pre><pre><pre><ffff:ffff:ffff:ffff< pre=""></ffff:ffff:ffff:ffff<></pre></pre></pre></pre> |
| PC2B | <pre><pre><pre><pre><ffff:ffff:ffff:fffe< pre=""></ffff:ffff:ffff:fffe<></pre></pre></pre></pre> |

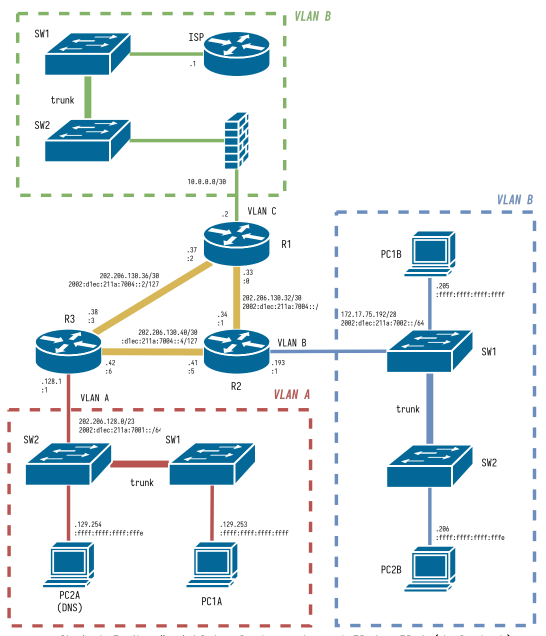
Tabulka 7: Adresy IPv6 přidělené stanicím

Schéma základní topologie s adresami



Obrázek 4: Schéma základní topologie s adresami IPv4 a IPv6 (dual stack)

Navržená L3 topologie s adresami



Obrázek 5: Navržená L3 topologie s adresami IPv4 a IPv6 (dual stack)