Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava Fakulta elektrotechniky a informatiky

Počítačové sítě

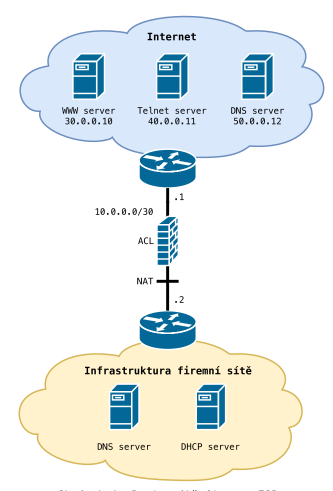
Semestrální projekt

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

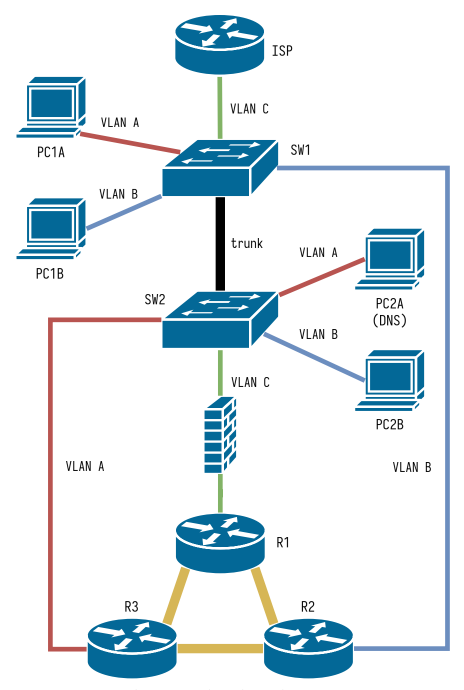
Specifikace zadání

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	



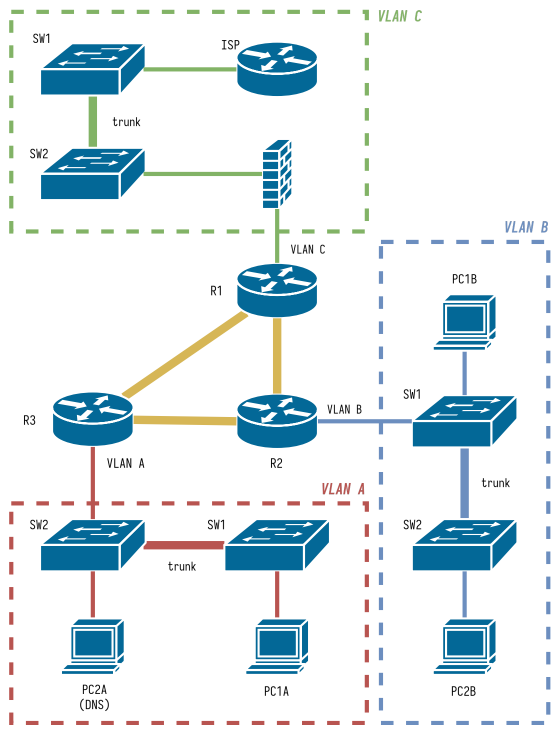
Obrázek 1: Popis sítě firmy a ISP

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 ISP.

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><pre><:7000::/64</pre></pre>	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	<pre><pre><:7000:ffff:ffff:ffff:ffff</pre></pre>
VLAN A	<pre></pre>	<pre></pre>	<pre> <pre> < 7001:ffff:ffff:ffff:ffff</pre></pre>
VLAN B	<pre><pre><:7002::/64</pre></pre>	<pre> <pre> :7002::1</pre></pre>	<pre>:7002:ffff:ffff:ffff:ffff</pre>
VLAN C	<pre><:7003::/64</pre>	<pre><pre><:7003::1</pre></pre>	<pre><pre><:7003:ffff:ffff:ffff</pre></pre>
R1-R2	<pre><pre><:7004::0/127</pre></pre>	<pre><pre>:7004::0</pre></pre>	<pre>:7004::1</pre>
R1-R3	<pre><pre><:7004::2/127</pre></pre>	<pre><pre>:7004::2</pre></pre>	<pre><:7004::3</pre>
R2-R3	<pre><pre><:7004::4/127</pre></pre>	<pre><:7004::3</pre>	<pre>:7004::4</pre>

Tabulka 5: Rozsahy veřejných adres IPv6 v jednotlivích podsítích

Adresy bran a stanic

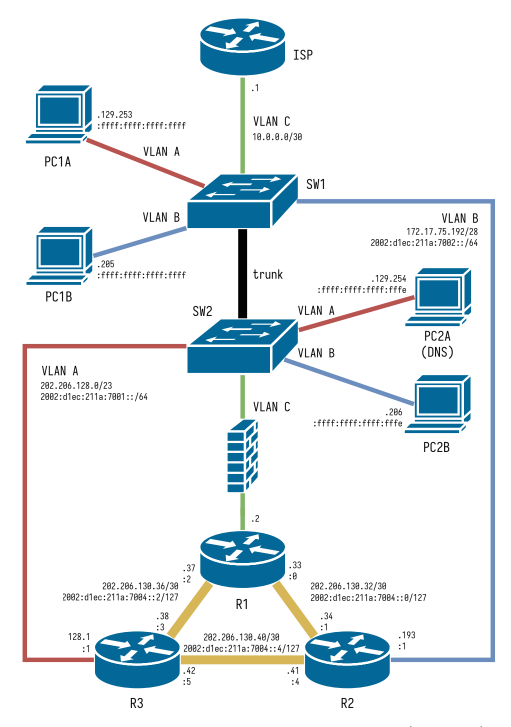
Označení rozhraní	Adresa
(VLAN A) R3	<pre><pre>:7001::1</pre></pre>
(VLAN B) R2	<pre><pre>:7002::1</pre></pre>
(VLAN C) R1	10.0.0.2
(R1-R2) R1	<pre><pre>:7004::1</pre></pre>
(R1-R2) R2	<pre><pre>:7004::2</pre></pre>
(R1-R3) R1	<pre><pre>:7004::3</pre></pre>
(R1-R3) R3	<pre><:7004::4</pre>
(R2-R3) R2	<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><:7001:ffff:ffff:ffff:ffff</pre></pre>
PC2A (DNS)	<pre><pre><:7001:ffff:ffff:ffff:fffe</pre></pre>
PC1B	<pre><pre><:7002:ffff:ffff:ffff:ffff</pre></pre>
PC2B	<pre><pre><:7002:ffff:ffff:ffff:fffe</pre></pre>

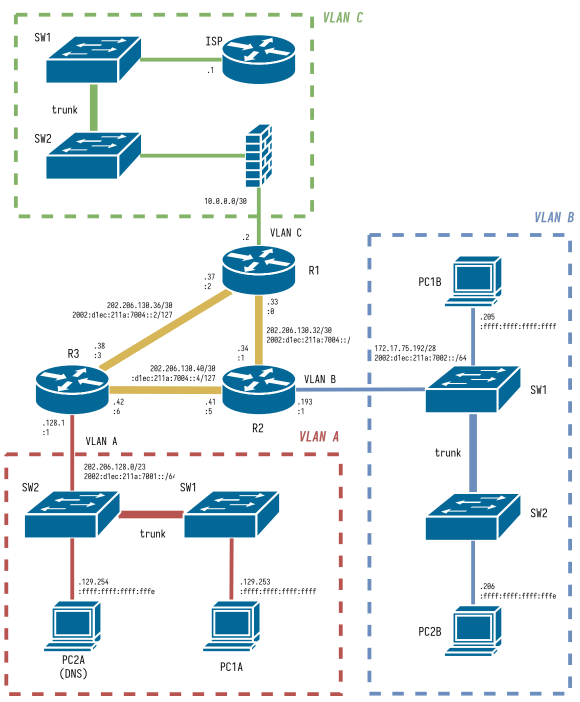
Tabulka 7: Adresy IPv6 přidělené stanicím

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)