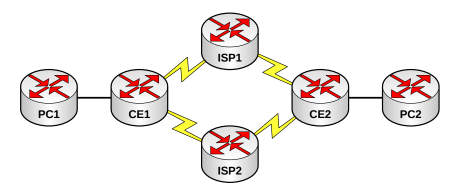
Route map + Redistribúcie smerovacích informácií



Úlohy:

- 1. Ubezpečte sa, že sú zariadenia čisté, prípadne ich vyčistite. Nakonfigurujte zariadeniam hostname a zapojte ich podľa zobrazenej topológie.
- 2. Nakonfigurujte zariadeniam IP adresy, clock rate na sériových linkách a zapnite rozhrania.
 - Lokálne siete (smerom k PC) budú mať adresy X0.X0.X0.0 /24, kde X je číslo smerovača.
 - Pre siete medzi CE a ISP použite ľubovoľné /28 podsiete z rozsahu 172.16.0.0 /24.
- 3. Na smerovačoch PC nakonfigurujte predvolenú statickú cestu cez IP adresu príslušného CE.
- 4. Nakonfigurujte v sieti dynamické smerovanie tak, aby sa ISP dozvedeli lokálne siete smerovačov CE. Medzi CE1 a ISP1 použite OSPF, medzi CE1 a ISP2 použite EIGRP, medzi CE2 a obomi ISP použite RIPv2. Overte v smerovacích tabuľkách, či ISP poznajú všetky siete a či CE smerovače nepoznajú lokálne siete na opačnej strane.
- 5. Pomocou prefix-listov na ISP aj CE nastavte, aby sa cez dynamické smerovacie protokoly nedistribuovali (teda použite distribute-list) siete sériových liniek.
- 6. Nakonfigurujte PBR (policy-based routing) na CE smerovačoch:
 - Na CE1 vytvorte prefix-list zodpovedajúci lokálnej sieti smerovača CE2.
 - Na CE1 vytvorte smerovaciu mapu (route-map), ktorá nastaví rozhranie smerom k ISP1 ako výstupné pre komunikáciu zodpovedajúcu vytvorenému prefix-listu.
 - Na CE2 vytvorte rozšírený access-list s cieľovou adresou lokálnej siete smerovača CE1.
 - Na CE2 vytvorte smerovaciu mapu, ktorá nastaví IP adresu ISP2 ako next-hop pre komunikáciu zodpovedajúcu vytvorenému ACL.
 - Aplikujte vytvorené smerovacie mapy na príslušné lokálne rozhrania (smerom k PC).
- 7. Skontrolujte smerovacie tabuľky na CE smerovačoch. Pomocou ping overte komunikáciu medzi PC1 a PC2. Pomocou traceroute z oboch strán zmapujte kadiaľ ide komunikácia.
- 8. Odstráňte aplikáciu PBR na rozhraniach CE (čiže aby PBR nebolo používané).
- 9. Na smerovačoch ISP nakonfigurujte redistribúciu informácií medzi príslušnými smerovacími protokolmi. Pri redistribúcii do EIGRP nezabudnite nastaviť kompozitnú metriku, pri redistribúcii do OSPF nezabudnite redistribuovať podsiete a pri redistribúcii do RIP nezabudnite nastaviť metriku menšiu ako 16.
- 10. Overte zobrazením smerovacích tabuliek na smerovačoch CE (príp. databáz smerovacích informácii a topologických tabuliek). Smerovače CE by sa mali dynamicky naučiť cestu do lokálnej siete druhého CE smerovača (ak sa naučili aj siete sériových liniek, tak skontrolujte a opravte konfiguráciu z úlohy 5).
- 11. Pomocou smerovacej mapy na ISP1 zmeňte typ OSPF externej siete na typ 1 (tak, aby vypočítal metriku podľa parametrov linky) pri redistribúcii z RIP. Overte v smerovacej tabuľke na CE1.
- 12. Pomocou smerovacej mapy na ISP2 nastavte značku (tag) 1 na smerovacích informáciách redistribuovaných z EIGRP do RIP. Overte zobrazením smerovacej tabuľky na CE2 pre sieť 10.10.10.0.
- 13. Vytvorte rozhranie Loop1 na CE1 s adresou 50.50.50.1/24 a zahrňte toto rozhranie do OSPF smerovacieho procesu (nezabudnite nastaviť správny typ siete, aby sa sieť tohto rozhrania ohlasovala so správnou maskou).
- 14. Pomocou prefix-listu a smerovacej mapy na ISP1 nastavte odlišnú metriku pre sieť Loop1 pri redistribúcii do RIP (nezabudnite, že aj pri route-map platí čo nie je povolené je zakázané).

Doplnkové úlohy:

- 15. Pomocou prefix-listu a smerovacej mapy na CE1 zabezpečte redistribúciu siete 50.50.50/24 z OSPF do EIGRP.
- 16. V topologickej a smerovacej tabuľke na ISP2 si všimnite neoptimálne smerovanie do tejto siete (používa sa cesta cez CE2 namiesto priamo cez CE1 hoci ju smerovač pozná).
- 17. Na ISP2 modifikujte predvolenú administratívnu vzdialenosť pre EIGRP interné cesty na 90 a externé cesty na 115. Overte zmenu v smerovacej tabuľke.

Command summary

```
!štandardné ACL
Router(config) # access-list <num> {permit | deny} <source-ip> <wildcard-mask> [log]
[<operator> <source-port>] <dest-ip> <wildcard-mask> [<operator> <dest-port>] [established]
  !pomenovaná forma ACL
Router(config) # ip access-list {standard | extended} <name>
Router(config-ext-nacl)# {permit | deny} <protocol> <source-ip> <wildcard-mask> [<operator>
<source-port>] <dest-ip> <wildcard-mask> [<operator> <dest-port>] [established] [log]
  !verifikácia ACL
Router#show access-lists
 !prefix list
Router(config) # ip prefix-list <name> [seq <num>] {permit | deny} <ip>/<prefix-length> [ge
cprefix-length>]
  !verifikácia prefix-listu
Router# show ip prefix-list {detail | summary} [<name>]
 !smerovacie mapv
Router(config) # route-map <name> [permit | deny] [<sequence-num>]
Router(config-route-map) # match ip address [<acl-num> | <acl-name> | prefix-list <name>]
Router(config-route-map)# set interface <output-interface>
Router(config-route-map)# set ip next-hop <next-hop-ip-address>
Router(config-route-map)# set tag <num>
Router(config-route-map)# set metric <metric>
Router(config-route-map)# set metric-type {type-1 | type-2}
 !verifikácia smerovacej mapy
Router# show route-map [<name>]
 !aplikácia smerovacej mapy na rozhranie (PBR)
Router(config-if) # ip policy route-map <name>
 !overenie aktivneho PBR
Router# show ip policy
 !filtrovanie smerovacích informácii
Router(config-router) # distribute-list {<acl-num> | <acl-name> | prefix <name> | route-map
<name>} {in | out}
 !modifikácia administratívnych vzdialeností v EIGRP
Router(config-router)# distance eigrp <internal> <external>
 !redistribúcia do RIP
id>} [metric <num>] [route-map <name>]
 !redistribúcia do EIGRP
Router(config-router) # redistribute {connected | static | rip | eigrp <as-num> | ospf
!redistribúcia do OSPF
Router(config-router) # redistribute {connected | static | rip | eigrp <as-num> | ospf
<sprid>} [subnets] [tag <num>] [metric <num>] [metric-type {1 | 2}] [route-map <name>]
```