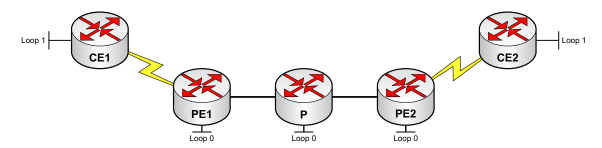
## **Multi-Protocol Label Switching (MPLS)**



## 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:
  - Lokálne siete (Loop 1) budú mať adresy 10.10.10.0 /24 a 20.20.20.0 /24.
  - Rozhrania Loop 0 budú mať IP adresy 1.1.1.1 /32, 2.2.2.2 /32 a 3.3.3.3 /32.
  - Pre siete medzi CE a PE použite ľubovoľné /30 podsiete z rozsahu 172.16.0.0 /24.
  - Pre siete medzi PE a P použite ľubovoľné /30 podsiete z rozsahu 192.168.0.0 /24.
- 3. Pomocou ping overte komunikáciu medzi priamo pripojenými zariadeniami.
- 4. Aktivujte CEF na smerovačoch a MPLS na rozhraniach medzi smerovačmi poskytovateľa služieb (PE1, PE2, P).
- 5. Skontrolujte tabuľku LDP susedov. Nachádzajú sa tam nejaké susedstvá?
- 6. Nakonfigurujte OSPF smerovací protokol medzi smerovačmi poskytovateľa na zabezpečenie dostupnosti Loop 0 adries. Overte zobrazením smerovacej tabuľky a pomocou ping.
- 7. Overte zmeny v tabuľke LDP susedov, LIB a LFIB.
- 8. Zabezpečte, aby sa v sieti používali len návestia z rozsahu 100-200.
- 9. Na každý smerovač poskytovateľa pridajte rozhranie Loop 1 s IP adresami 101.101.101.101 /32, 102.102.102.102 /32 a 103.103.103.103 /32. Zabezpečte ohlasovanie týchto sietí cez OSPF.
- 10. Overte, s akým návestím existujú záznamy v LIB a aké Router ID smerovače poznajú. Prečo sa informácie neaktualizovali? Uložte konfiguráciu a reštartujte smerovače. Následne skontrolujte, či sú informácie aktualizované.
- 11. Na smerovačoch nastavte, aby sa ako MPLS Router ID používala stále IP adresa Loop 0. Použite kľúčové slovo force na vynútenie zmeny aj pokiaľ existuje loopback s vyššou IP adresou. Overte zmenu na susedných smerovačoch.
- 12. Aktivujte MD5 autentifikáciu MPLS susedstiev s heslom WANT. Skontrolujte v detailnom výpise LDP susedov (druhý riadok pri susedovi).
- 13. Nakonfigurujte hello interval na 2 sekundy a hold-down na 10 sekúnd. Skontrolujte zmenu v tabuľke LDP susedov (detailný výpis).
- 14. Ohlasujte "default route" na PE1 prostredníctvom OSPF protokolu a zabezpečte v sieti, aby sa aj takejto ceste priraďovalo MPLS návestie. Skontrolujte v LFIB.
- 15. Pomocou EIGRP zabezpečte ohlasovanie lokálnej siete z CE na PE.
- 16. Nakonfigurujte iBGP susedstvo (AS 100) medzi PE1 a PE2 (použite IP adresy Loop 0) a redistribúciou medzi BGP a EIGRP zabezpečte výmenu informácií o lokálnych sieťach (z CE smerovačov).
- 17. Overte správnosť konfigurácie zobrazením smerovacích tabuliek a BGP databáz. V prípade korektnej konfigurácie by mal ping medzi CE1/Loop1 a CE2/Loop1 fungovať.

## Doplnkové úlohy:

- 18. Na P pridajte sieť Loop2 s IP adresou 55.55.55.55 /32. Na PE1 a CE2 pridajte statickú cestu do siete Loop2.
- 19. Pokiaľ je konfigurácia v poriadku, komunikácia medzi CE2 a Loop2 by mala fungovať. Pomocou traceroute skontrolujte, cez ktoré uzly v sieti prechádza komunikácia. Vieme prečo?

## **Command summary**

```
!aktivácia MPLS
Router(config) # ip cef
Router(config) # mpls ip
 !aktivácia MPLS na rozhraní
Router(config-if) # mpls ip
  !konfigurácia MPLS parametrov
Router(config) # mpls label protocol ldp
Router(config) # mpls label range <low-num> <high-num>
Router(config) # mpls ldp router-id <interface> [force]
Router(config) # mpls ldp neighbor <ip-address> password <password>
Router(config) # mpls ldp discovery hello interval <time>
Router(config)# mpls ldp discovery hello holdtime <time>
Router(config)# mpls ip default-route
  !aktivácia redistribúcie iBGP prefixov
Router(config-router) # bgp redistribute-internal
  !reset LDP susedstva
Router# clear mpls ldp neighbor [* | <ip-address>]
  !verifikácia MPLS
Router# show mpls ldp bindings
Router# show mpls forwarding-table [detail]
Router# show mpls ldp neighbor [detail]
```

 $!ohlasovanie\ predvolenej\ cesty\ v\ OSPF\ aj\ ak\ nie\ je\ v\ smerovacej\ tabuľke$  Router(config-router)# default-information originate always