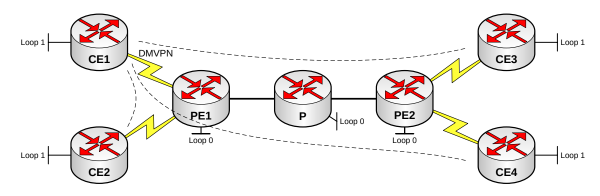
## **Dynamic multipoint VPN**



## 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 (Loop 1) budú mať adresy X0.X0.X0.0 /24, kde X je číslo smerovača.
  - Loop 0 rozhrania 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. Nakonfigurujte OSPF smerovací protokol medzi smerovačmi poskytovateľa služieb (PE1, PE2, P) na zabezpečenie dostupnosti Loop 0 adries. Overte zobrazením smerovacej tabuľky a pomocou ping.
- 5. Aktivujte MPLS medzi smerovačmi poskytovateľa a overte zobrazením LDP susedov, LIB a LFIB.
- 6. Nakonfigurujte iBGP susedstvo medzi PE1 a PE2 (AS 100; použite IP adresy Loop 0). Nakonfigurujte eBGP susedstvo medzi PE a CE smerovačmi (AS 1X0, kde X je číslo smerovača; na konfiguráciu suseda použite IP adresu z priamo pripojenej siete). V BGP zabezpečte ohlasovanie prefixov na sériových linkách. Skontrolujte v smerovacích tabuľkách a pomocou ping medzi CE smerovačmi.
- 7. Na CE smerovačoch vytvorte mGRE tunel tak, aby všetky CE smerovače boli v jednej VPN.
  - Vytvorte tunelové rozhranie a pridel'te mu IP adresu z rozsahu 100.0.0.0 /29.
  - Ako zdroj tunelu nastavte lokálne sériové rozhranie.
  - Zmeňte režim tunelu na GRE multipoint.
- 8. Na CE smerovačoch nakonfigurujte NHRP tak, aby CE1 slúžil ako HUB, z ktorého ostatné smerovače zistia next-hop na vytvorenie VPN. Použite network-id 1.
  - Na CE1 nakonfigurujte aby sa mapovanie IP vytvorilo dynamicky.
  - Na ostatných CE namapujte tunelovú IP adresu CE1 na jeho IP sériového rozhrania. Tiež namapujte multicasty na IP sériového rozhrania CE1. Nakonfigurujte NHS na tunelovej IP adrese CE1.
- 9. Pomocou ping medzi tunelovými IP adresami CE smerovačov overte úspešné vytvorenie DMVPN.
- 10. Nakonfigurujte smerovanie medzi CE smerovačmi v rámci VPN pomocou EIGRP. Do smerovacieho procesu zahrňte Loop 1 a tunel.
- 11. Overte zobrazením smerovacej tabuľky a pomocou ping medzi Loop 1 sieťami CE smerovačov. Vedia smerovače komunikovať do všetkých sietí?
- 12. Ak nie, problém odstránime vypnutím split-horizon a next-hop-self pre EIGRP v tunelovom rozhraní CE1. Overte, či je problém odstránený.
- 13. Skontrolujte či do koncových sietí vedia smerovať aj smerovače poskytovateľa.

## Doplnkové úlohy:

14. Zmeňte smerovanie medzi CE smerovačmi na OSPF a zabezpečte plnú konektivitu. Pamätajte, že na multiaccess segmentoch prichádza k voľbe DR/BDR – v prípade potreby túto voľbu ovplyvnite.

## **Command summary**

```
!konfigurácia mGRE tunela
Router(config) # interface tunnel <number>
Router(config-if)# ip address <ip-address> <subnet-mask>
Router(config-if)# tunnel source { <interface> | <local-ip-address> }
Router(config-if)# tunnel mode gre multipoint
 !konfigurácia NHRP
Router(config-if) # ip nhrp map multicast dynamic
Router(config-if) # ip nhrp map <tunnel-ip> <nbma-ip>
Router(config-if) # ip nhrp map multicast <nbma-ip>
Router(config-if) # ip nhrp network-id <num>
Router(config-if) # ip nhrp nhs <tunnel-ip>
 !verifikácia NHRP
Router# show ip nhrp [detail]
Router# debug nhrp [packet]
  !vypnutie niektorých funkcií EIGRP na rozhraní
Router(config-if) # no ip split-horizon eigrp <as-num>
Router(config-if)# no ip next-hop-self eigrp <as-num>
```