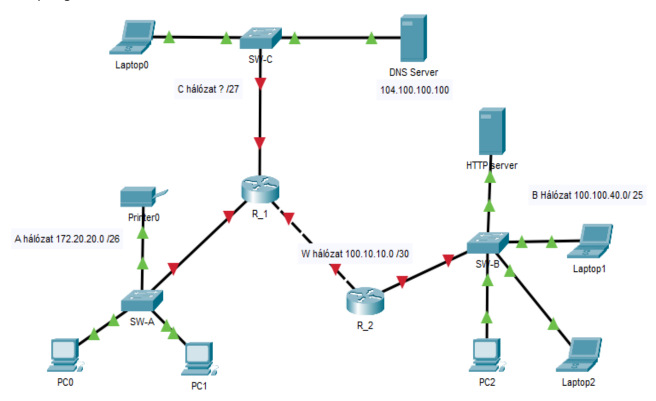
Statikus forgalom irányítás IPv4 feladat

Topológia



1.

- Az összes eszköznek állíts be a topológia szerint hoszt nevet!
- Határozd meg az A hálózat szórás címét, alhálózati maszkját alapértelmezett átjáróját
- Konfiguráld az R_1 router A hálózat felé eső interfészét!
- A DNS szolgáltatást az C hálózat DNS szerverétől kapjuk!
- Statikusan konfiguráld az IPv4 címeket a csomópontokban!
- Állíts be az SW-C kapcsolóban IP címet és alapértelmezett átjárót! Az IP cím az utolsó kiosztható legyen!
- Ellenőrizd a működést!

2.

- Határozd meg az B hálózat szórás címét, alhálózati maszkját alapértelmezett átjáróját
- Konfiguráld az R_2 router B hálózat felé eső interfészét!
- A DNS szolgáltatást az C hálózat DNS szerverétől kapjuk!
- Statikusan konfiguráld az IPv4 címeket a csomópontokban!
- Állíts be az SW-C kapcsolóban IP címet és alapértelmezett átjárót! Az IP cím az utolsó kiosztható legyen!
- Állíts be az SW-B kapcsolóban privilegizált EXEC módhoz jelszó ami "ITAL2" legyen!
- Állíts be az SW-B kapcsolóban nap üzenetét ami "Magan terulet" legyen!
- Ellenőrizd a működést

3.

- Csak a DNS szerver címére emlékszem ezt a topológiára felírtam. Határozd meg az C hálózat címét és szórás címét, alhálózati maszkját alapértelmezett átjáróját.
- Konfiguráld az R_1 router A hálózat felé eső interfészét!
- A DNS szolgáltatást az C hálózat DNS szerverétől kapjuk!
- Statikusan konfiguráld az IPv4 címeket a csomópontokban!
- Ellenőrizd a működést

4.

- Állíts be a routerek IP címeit a W hálózatban!
- Állíts be statikus forgalom irányítást az R_1 és R_2 routerekben, hogy minden hálózat kommunikáljon egymással.
- Állíts be az R_1 routerben privilegizált EXEC módhoz jelszó ami "TITOK" legyen!
- Állíts be az R_1 routerben bejelentkezés üzenetet ami "Titkos zona" legyen!
- Állíts be az R-1routerben privilegizált EXEC módhoz jelszó ami "GDszeged" legyen!
- Állíts be az R-1routerben felhasználó nevet ADMIN néven és a hozzátartozó jelszót, ami "CISCO1" legyen!
- Ellenőrizd a működést