

BGP

1. **router bgp [AS_száma]:** AS szám konfigurálása
Router(config)# router bgp 101
2. **neighbor [IP-cím] remote_as [AS_száma] :** a szomszédos forgalomirányító definiálása
Router(config-router)#neighbor 10.0.0.2 remote-as 200
3. **network [hálózati_cím]:** hirdető hálózatok megadása
Router(config-router)#network 173.32.0.0 mask 255.255.0.0

CDP

- **show cdp neighbors :** megmutatja a CDP protokoll működésének eredményét
Router#show cdp neighbors
- **show cdp neighbors detail:** megmutatja a CDP protokoll működésének eredményét
Router#show cdp neighbors detail
- **show cdp interface [interfész]:** a CDP beállítások megmutatása egy vagy az összes interfészen
Router(config-if)# show cdp interface
- **no cdp run:** a CDP globális letiltása
Router#no cdp run
- **no cdp enable:** a CDP letiltása egy interfészen
Router(config-if)#no cdp enable
- **cdp run:** a CDP globális engedélyezése
Router# cdp run
- **cdp enable:** a CDP engedélyezése egy interfészen
Router(config-if)# cdp enable
- **clear cdp table:** a CDP engedélyezéseinek törlése
Router(config-if)# clear cdp table

NTP

- **ntp server [IP-cím]:** NTP szerver megadása
Router(config)# ntp server 194.34.235.3
- **ntp update-calendar:** NTP szerverről történő ciklikus frissítés engedélyezése
Router(config)# ntp update-calendar

SNMP

- **snmp-server community [olvasási_jog_elnevezés] ro:** SNMP kiszolgáló olvasási jog engedélyezése
Router(config)# snmp-server community olvas ro
- **snmp-server community [olvasási-írási_jog_elnevezés] rw:** SNMP kiszolgáló írási-olvasási jog engedélyezése
Router(config)# snmp-server community olvasir rw