### RIPv2 irányító protokoll beállítása:

router rip (belépés forgalomirányító konfigurációs módba)

version 2 (RIPv2 beállítása)

no auto-summary (automatikus útvonalösszegzés kikapcsolása)

network 10.0.0.0 (hirdetendő hálózat osztály alapú megadása)

passive-interface Gig0/0 (passzív interfész beállítása)

default-information originate (alapértelmezett útvonal tovább hirdetése)

redistribute static (statikus útvonal tovább hirdetése)

### RIPng irányító protokoll konfigurálása:

ipv6 unicast-routing (IPv6 forgalomirányítás engedélyezése)

ipv6 router rip RIPng1 (RIPng folyamat létrehozása *RIPng1* néven)

interface Gigabitethernet0/0

ipv6 rip RIPng1 enable (RIPng1 nevű folyamat aktiválása interfészen)

ipv6 rip RIPng1 default-information originate (alapértelmezett útvonal továbbhirdetése az interfészen)