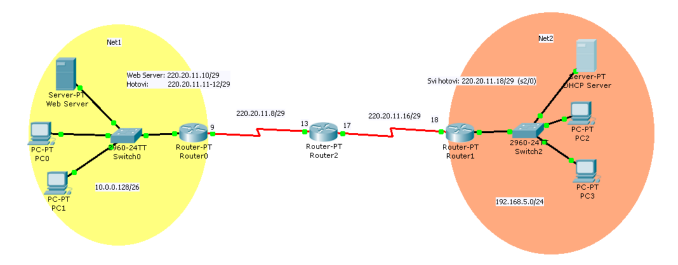
## RAČUNARSKE MREŽE Laboratorijska vežba br.3



Konfiguirisati mreže tako da budu zadovoljeni sledeći uslovi:

- 1. Mreža Net1 je privatna sa adresama iz opsega 10.0.0.128/26
- 2. Router0 ima prvu validnu adresu iz privatnog opsega
- 3. Web server na mreži Net1 ima statičku adresu 10.0.0.130/26
- 4. Ostali hostovi u mreži Net1 dinamički dobijaju podešavanja (adrese, maske i default gateway-a) od Router-a 0.
- 5. Privatne adrese prevode se u javne na sledeći način:
  - Web server uvek dobija adresu 220.20.11.10
  - Ostali hostovi dobijaju adrese iz opsega 220.20.11.11-12
- 6. Mreža Net2 je privatna sa adresama iz opsega 192.168.5.0/24
- 7. Router1 ima prvu validnu adresu iz privatnog opsega
- 8. Ostali hostovi u mreži Net2 dinamički dobijaju podešavanja (adrese, maske i default gateway-a) od Router-a 1.
- 9. Privatne adrese prevode se u javne na sledeći način:
  - Hostovi dobijaju adrese spoljašnjeg interfejsa Router-a 1
- 10. Podesiti adrese interfejsa rutera na na;in prikayan na slici i uključiti RIPv2 protokol za dinamičko distribuiranje adresa mreža. Privatne mreže ne oglašavati.