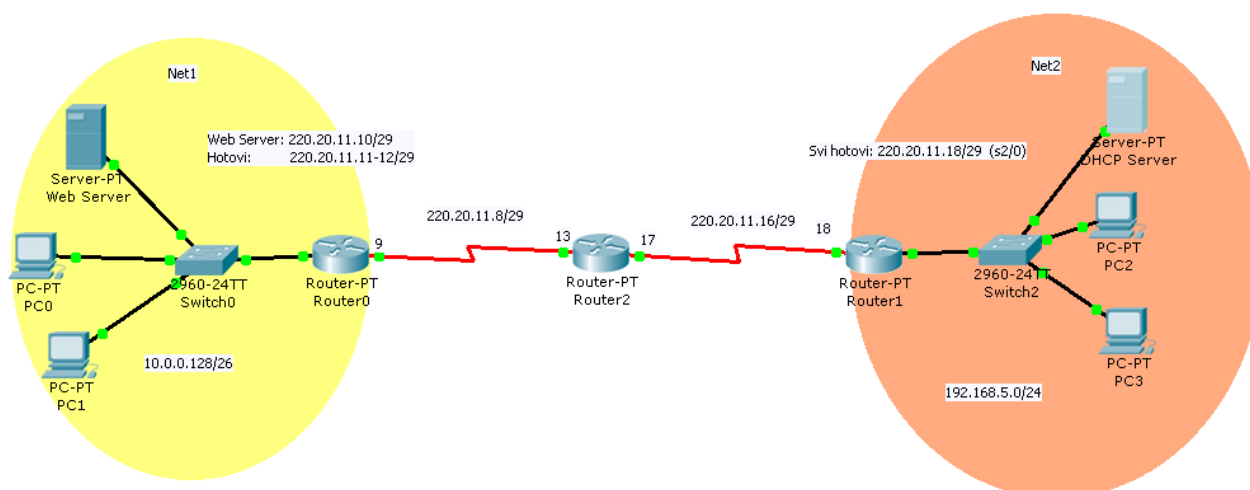


## RAČUNARSKE MREŽE

### Laboratorijska vežba br.3



Konfigurirati 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 način prikazan na slici i uključiti RIPv2 protokol za dinamičko distribuiranje adresa mreža. Privatne mreže ne oglašavati.