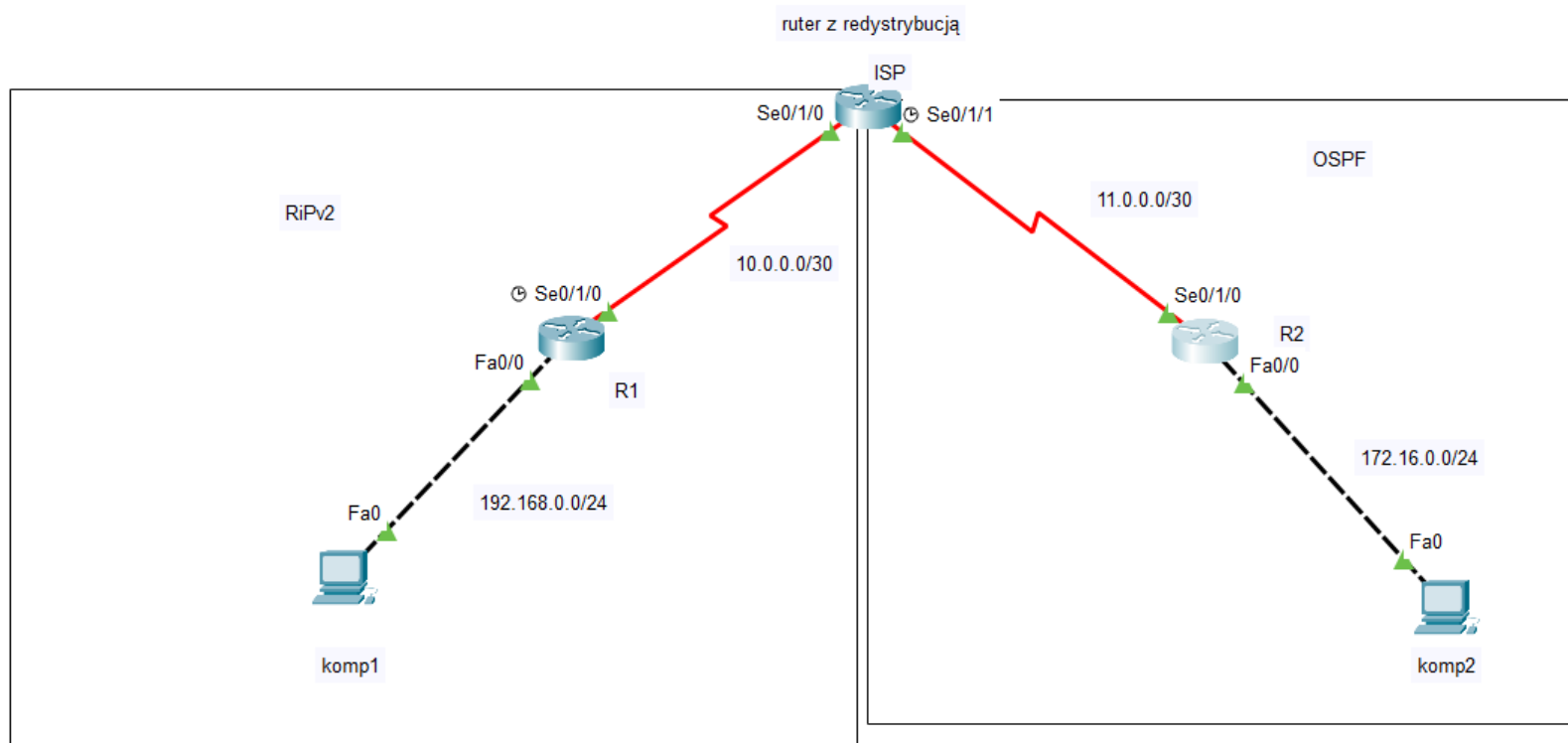


Redystrybucja OSPF i RIP

1. Wykorzystując PT narysuj topologię taką jak na powyższym schemacie.



2. Skonfiguruj routery i PC korzystając z adresacji zawartej w schemacie (x – numer z dziennika).
3. Każdy hostname routera powinien mieć Twoje inicjały
4. Sprawdź czy PC ma połączenie ze swoim routerem
5. Na R1 i ISP skonfiguruj routing RIPv2 (na ISP rozgłaszamy tylko sieć, która jest po lewej stronie)
6. Sprawdź czy komp1 może pingować interfejs se0/1/0.
7. Na R2, OSPF skonfiguruj routing OSPF (na ISP rozgłaszamy tylko sieć, która jest po prawej stronie)
8. Sprawdź czy komp2 może pingować interfejs se0/1/1.
9. Na ISP ustaw redystrybucję tych routingów
 - dla routingu rip v2 konfiguracja powinna wyglądać następująco:
router rip
version 2
redistribute ospf 1 metric 1
 - dla routingu ospf konfiguracja powinna wyglądać następująco:
router ospf 1
redistribute rip subnets
10. Sprawdź czy wszystkie komputery mogą komunikować się wzajemnie.
11. Na każdym routerze wykonaj polecenie show ip route (screen)