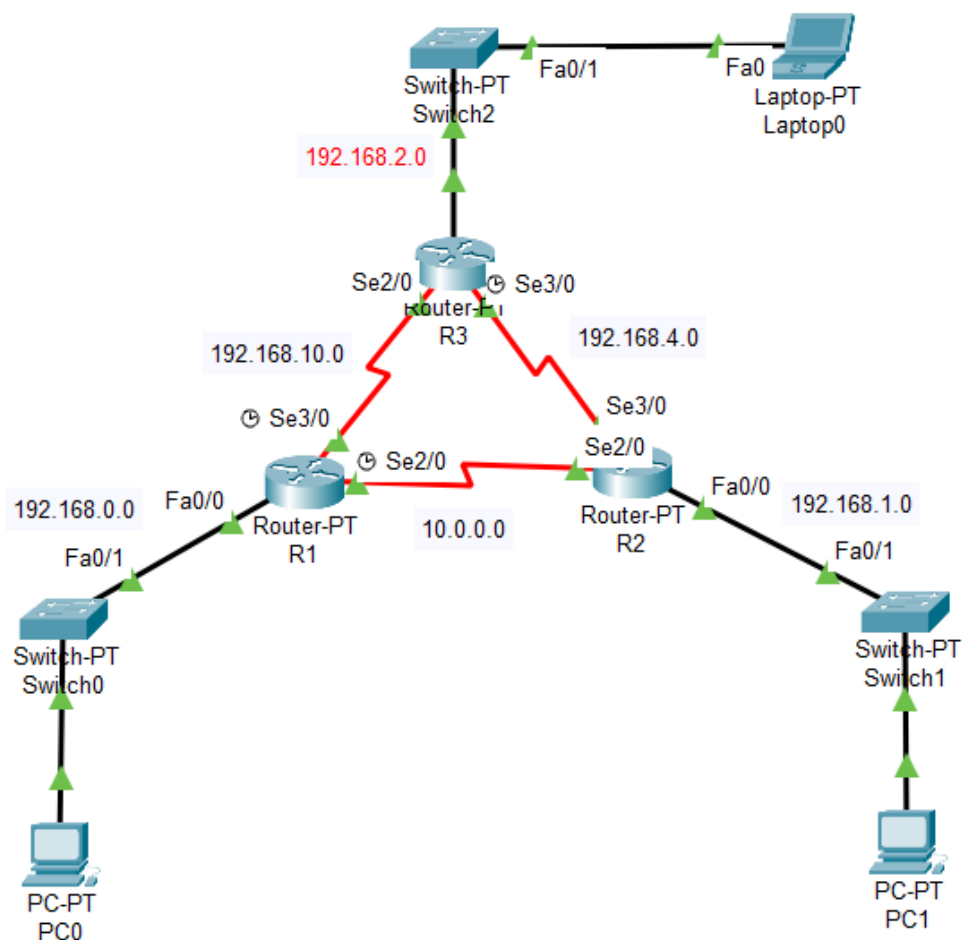


Routing dynamiczny - Protokół RIP



Na rysunku przedstawiono sieć składającą się z 3 routerów, 3 switchy i 3 stacji roboczych.

Przy każdym połączeniu (medium transmisyjnym - kablu) wpisany jest adres IP sieci, z którą urządzenie się łączy i interfejs sieciowy do którego podłączony jest kabel (np. R1 jest przyłączony do sieci 192.168.0.0 na porcie FastEthernet0/0, do sieci 192.168.10.0 na porcie Serial3/0, do sieci 10.0.0.0 na porcie Serial2/0).

Zadanie:

1. Przypisz odpowiednie adresy IP urządzeń (routerów i stacji roboczych). Pamiętaj aby adresy urządzeń należały do sieci które są na rysunku.
2. Na stacjach roboczych jako adresy bramy domyślnej wpisz adres IP routera, do którego komputer jest podłączony.
3. Ustaw routing dynamiczny RIP na wszystkich ruterach.

Pracę zapisaną do pliku **imie_nazwisko.pkt** wyślij na adres: **dpietron@poczta.zs3krasnik.pl**