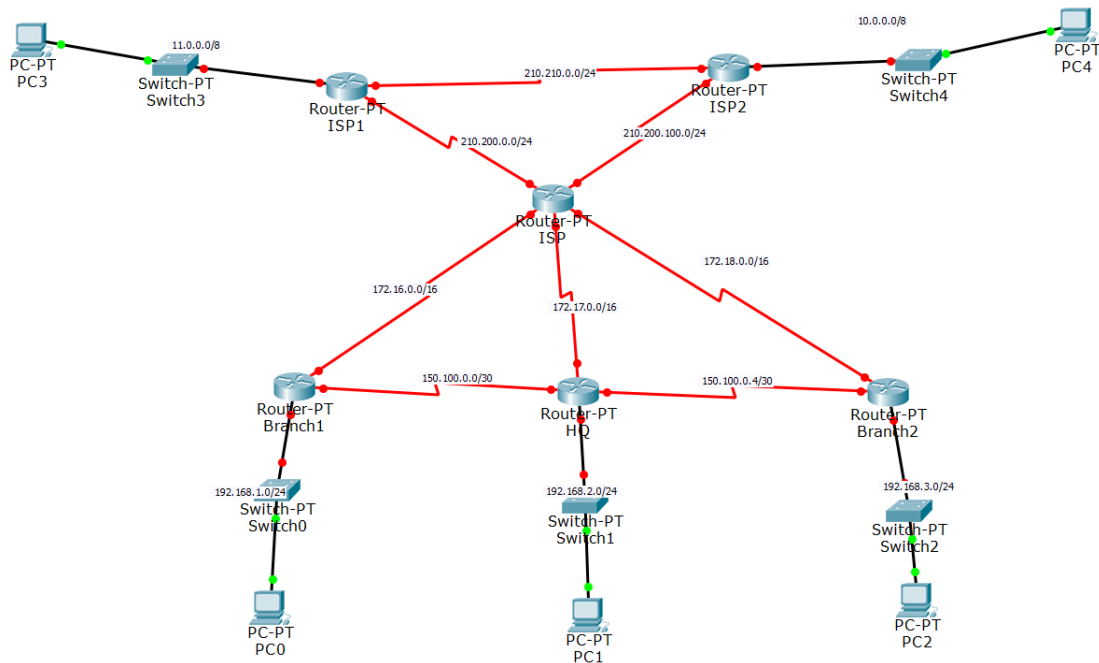


CẤU HÌNH CISCO

TUẦN 7

Bài 1:

Cho sơ đồ như sau:



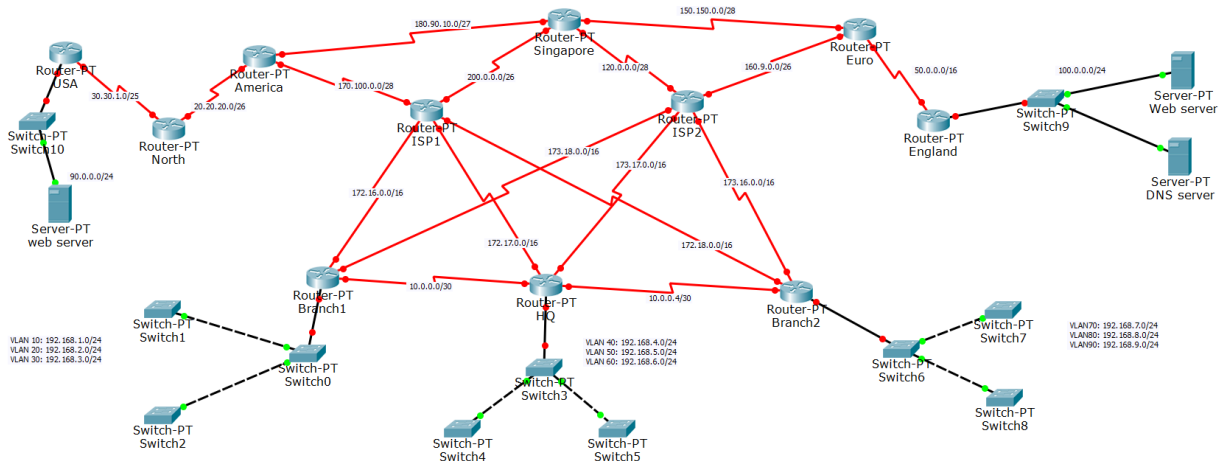
Hãy cấu hình định tuyến tĩnh cho các đường mạng 192.168.1.0/24, 192.168.2.0/24, 192.168.3.0/24 có thể giao tiếp với nhau.

Hãy cấu hình định tuyến RIP với ISP, ISP1, ISP2 trên các đường 210.200.0.0/24, 210.200.100.0/24, 210.210.0.0/24, 10.0.0.0/8, 11.0.0.0/8.

Hãy cấu hình NAT Overload từ lớp mạng 192.168.1.0/24 sang 172.16.0.0/16. 192.168.2.0/24 sang 172.17.0.0/24. 192.168.3.0/24 sang 172.18.0.0/16.

Bài 2:

Cho mô hình sau:



Các switch0, switch3, switch6 là switch dưới dạng VTP server. Hãy cấu hình cho các switch còn lại đang kết nối với 3 switch trên là VTP client. Hãy cấu hình VLAN theo như mô hình. Tự đưa các PC vào để kiểm tra.

Hãy cấu hình định tuyến tĩnh trên Branch1, HQ, Branch2 để VLAN10, VLAN 40, VLAN70 có thể giao tiếp với nhau. Các VLAN khác không được giao tiếp.

Trên Branch1, hãy cấu hình NAT overload:

- VLAN10, VLAN20 đi ra bằng đường 172.16.0.0/16
- VLAN30 đi ra bằng đường 173.18.0.0/16.

Trên HQ, hãy cấu hình NAT overload:

- VLAN40, VLAN50 đi ra bằng đường 172.17.0.0/16.
- VLAN60 đi ra bằng đường 173.17.0.0/16

Trên Branch2, hãy cấu hình NAT overload:

- VLAN70 đi ra bằng đường 173.16.0.0/16
- VLAN80, VLAN90 đi ra bằng đường 172.18.0.0/16.

Giữa ISP2, Singapore và Euro định tuyến bằng EIGRP.

Giữa ISP1, America và Singapore định tuyến bằng OSPF area 100.

Giữa Euro và England định tuyến bằng RIP.

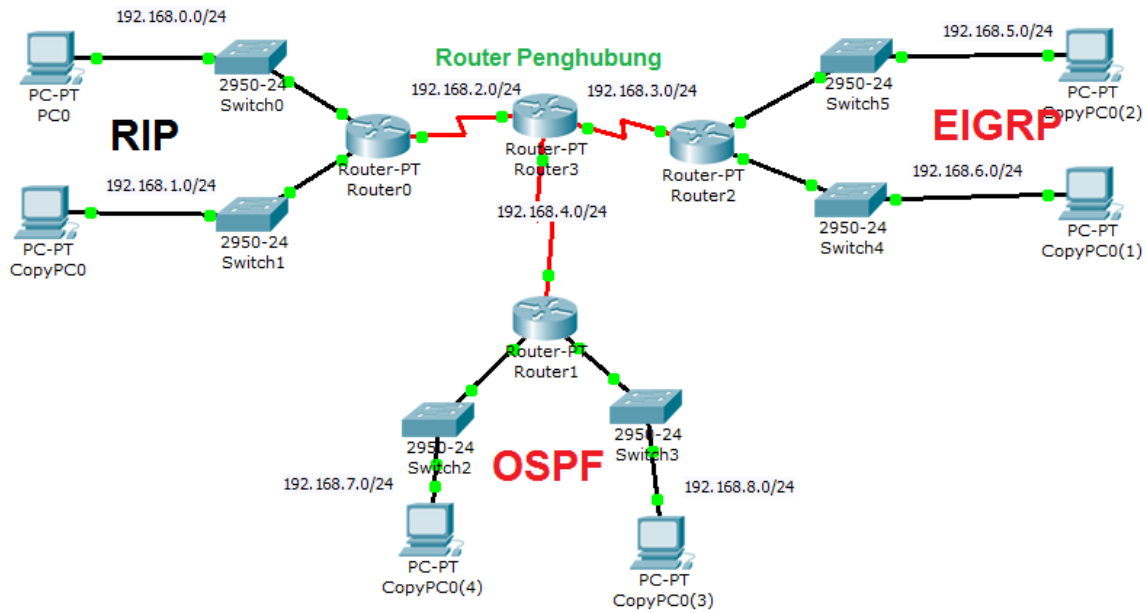
Giữa America, North và USA định tuyến bằng OSPF area 200.

Hãy thực hiện Redistribute cho các lớp mạng.

Hãy cấu hình các server tương ứng.

Bài 3:

Cho mô hình như sau:



Với mô hình và các yêu cầu trên, hãy đưa ra giải pháp để giải quyết vấn đề.