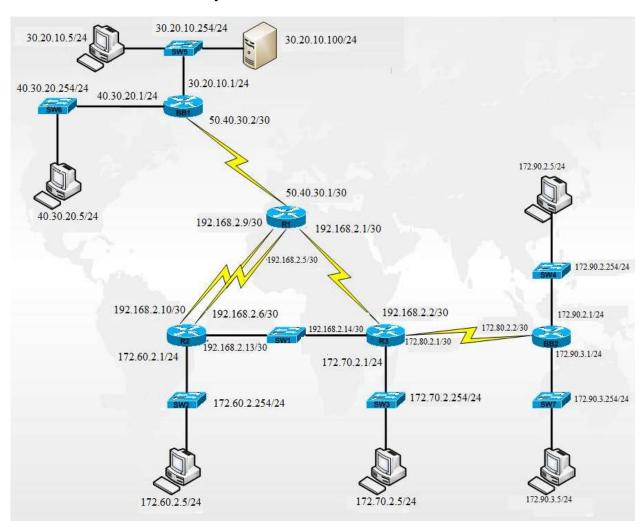
Cho mô hình sau: CaseStudy 7.1



Yêu cầu:

- 1. Thực hiện với mô hình trên với địa chỉ IP được gán như mô hình
- 2. Chia VLAN theo yêu cầu sau: Chia VLAN trên mạng nối BB2:

BB2-SW4 (Gig0/1 - Gig0/1): TRUNK

SW4 - SW8 (Gig0/2 - Gig0/1): TRUNK

Chia VLAN cho mạng 172.90.2.0/24 (Switch (SW4) nối với router BB2 qua cổng gig0/1

SW4-BB2 (qua cổng Gig0/1-gig0/1)

 $SW4-SW8 \; (Gig0/2-Gig0/1); \; TRUNK$

SW4 cổng gig0/1, gig0/2 là cổng TRUNK

Chia VLAN trên 2 SW4 và SW8

Trên SW4:

gig0/1, gig0/2: Trunk

F0/1 đến F0/5: VLAN 10, KinhDoanh

F0/6 đến F0/11: VLAN 20, KyThuat

F0/12 đến F0/18: VLAN 30, KeToan

F0/19 đến F0/23: VLAN 40, BGD

SW4 đóng vai trò Server

Trên SW8

GIG0/1: Trunk

F0/1 đến F0/5: VLAN 10, KinhDoanh

F0/6 đến F0/11: VLAN 20, KyThuat

F0/12 đến F0/18: VLAN 30, KeToan

F0/19 đến F0/24: VLAN 40, BGD

Gig0/2: VLAN 20, Kythuat

SW8: Đóng vai trò Client

- 3. Định tuyến các mạng trên, các VLAN không định tuyến
- 4. Dùng các lệnh PING kiểm tra các tuyến đường và các PC cùng VLAN sẽ Thấy nhau, khác VLAN thì không?