



Dựa vào sơ đồ trên thực hiện các công việc sau:

+ Định địa chỉ IP cho các mạng con (LAN và kết nối điểm - điểm giữa các bộ định tuyến) dựa trên các không gian IP cho trước (trong sơ đồ) với các yêu cầu sau:

- LAN 1: 60 trạm; LAN 2: 40 trạm; LAN 3: 60 trạm; LAN 4: 40 trạm;
- LAN 5: 60 trạm; LAN 6: 40 trạm

+ Định tuyến giữa các mạng con sử dụng giao thức OSPF

+ Định tuyến tĩnh (default route) giữa bộ định tuyến Haiphong và ISP (có thể lấy 1 bộ định tuyến để giả lập ISP)

*\*\* Lưu ý: Sau khi định tuyến thành công, tất cả các LAN đều phải kết nối được đến ISP và ngược lại (kiểm tra bằng lệnh ping)*