

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

1.2.3.4/24

- + Đinh địa chỉ IP cho các mang con (LAN và kết nối điểm điểm giữa các bô đinh tuyến) dưa trên các không gian IP cho trước (trong sơ đồ) với các yêu cầu sau:
  - LAN 1: 60 tram; LAN 2: 40 tram; LAN 3: 60 tram; LAN 4: 40 tram;
  - LAN 5: 60 tram; LAN 6: 40 tram
- + Đinh tuyến giữa các mang con sử dung giao thức OSPF
- + Đinh tuyến tĩnh (defaut route) giữa bô đinh tuyến Haiphong và ISP (có thể lấy 1 bô đinh tuyến để giả lâp 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)