

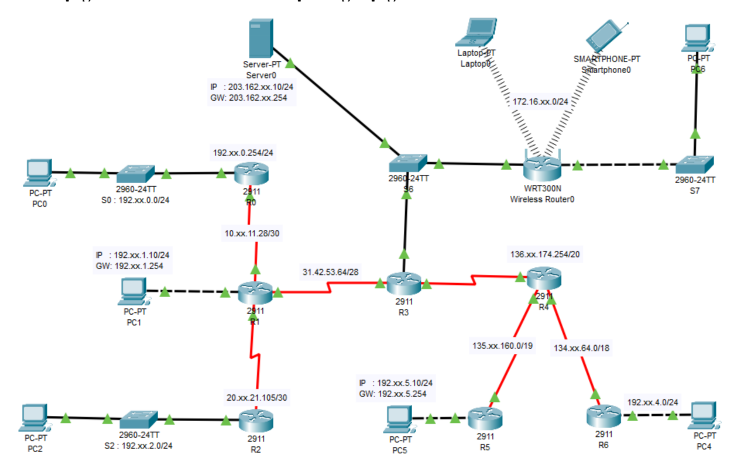
# MẠNG MÁY TÍNH

## Kiểm tra - Nhóm 3

## 1. Tính checksum với các thông tin sau (ghi rỏ chi tiết phép tính)

Dữ liệu truyền m(x) = Chuyển 5 số cuối của mã sinh viên ra hệ nhị phân Đa thức chuẩn  $g(x) = x^5 + x^3 + x^2 + 1$ 

## 2. Sử dụng Packet Tracer để thiết kế hệ thống mạng như sau:



Hạn cuối : 23h59 ngày 15/12/2022 Gửi vào email : vvdung@husc.edu.vn Với Tiêu đề : MMT-03-<hoten>

Nội dung : Gồm họ tên, mã sinh viên, nhóm và kết quả bài làm (bài 1 chụp lại

ảnh bài làm, bài 2 là file .pkt).

## Chú ý:

Tiêu đề email phải chính xác như yêu cầu (nếu tiêu đề không đúng yêu cầu, không chấm điểm)

Ví dụ tiêu đề email: MMT-03-vovietdung