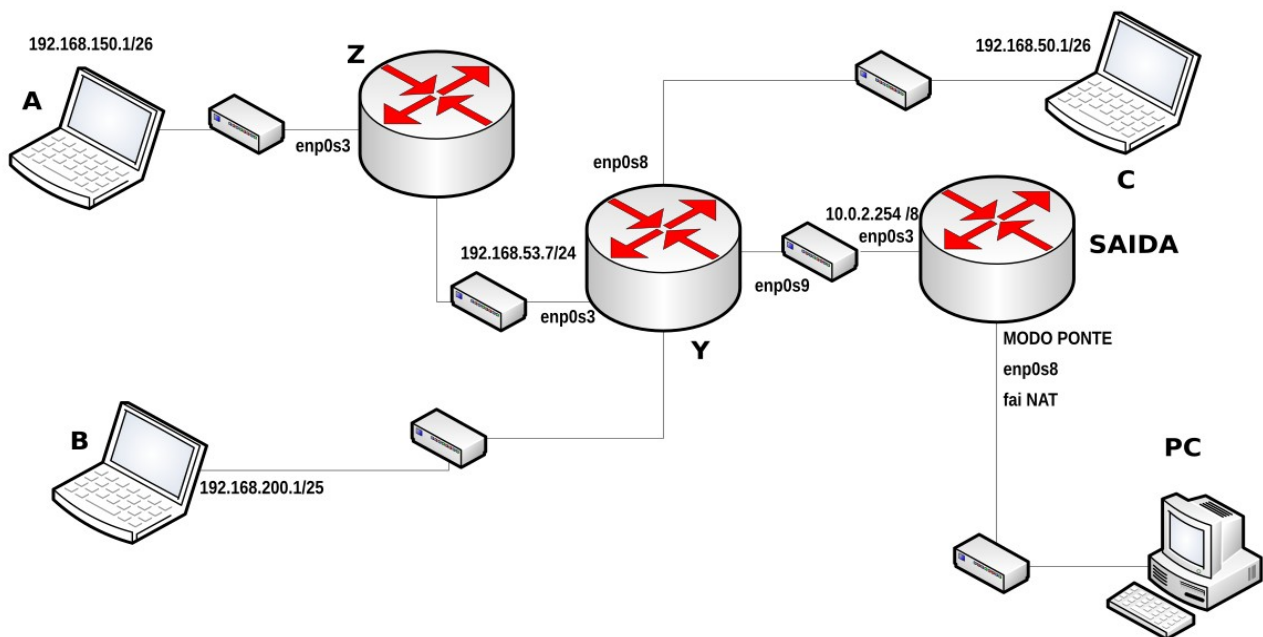


Tarefa 4.2.- Enrutamento con Debian Server 2

Trátase de configurar este escenario:



Completa as configuracións de TODAS as tarxetas do escenario mostrado arriba (IP e máscara), e completa tamén os gateways e rutas, de xeito que A, B e C poidan facer un ping a SAIDA e este lles responda.

Crea un documento **tarefa4.2.pdf**, coa configuración **de todos os equipos**, tendo en conta:

- x Os routers e o equipo C serán Debian Server.
- x A será un Xubuntu, e ten unha IP **192.168.150.1/26**, de forma que a tarxeta enp0s3 de Z debe pertencer a esa rede.
- x B será un Xubuntu terá como IP a **192.168.200.1/25**. Olo: /25. A tarxeta de enp0s10 de Y debe pertencer a esa rede, para que todo sexa correcto.
- x Asigna unha configuración correcta ás restantes tarxetas de rede de Y e Z
- x Fíxate que os gateways de cada equipo teñen que ser os routers que están na súa rede
- x Cada router terá que saber a que outro router lle ten que enviar os paquetes que non pode entregar directamente.
- x Finalmente, copia aquí os 3 seguintes **pantallazos**:
 - x Un ping facendo ping desde A a C, no que se vexan que os paquetes pasan polos routers intermedios. **pantallazo**
 - x Un **pantallazo** co navegador de B conectado á páxina de www.cisco.com, no que se vexan que os paquetes pasan polos routers intermedios.
 - x Un **pantallazo** de A facendo un ping a 8.8.8.8, obtendo resposta, no que se vexa que os paquetes pasan polos routers intermedios