

REDES SWITCH, VLAN, VTP, STP Y ENRUTAMIENTO MEDIANTE SUBINTERFACES

Determinar los siguientes requerimientos de la dirección IP: 192.168.1.0

- 5 Host –VLAN 10 GERENCIA
- 60 Host –VLAN 20 CONTABILIDAD
- 20 Host –VLAN 30 SISTEMAS
- 2 enlaces c/u de 2 Host

VTP SSW1

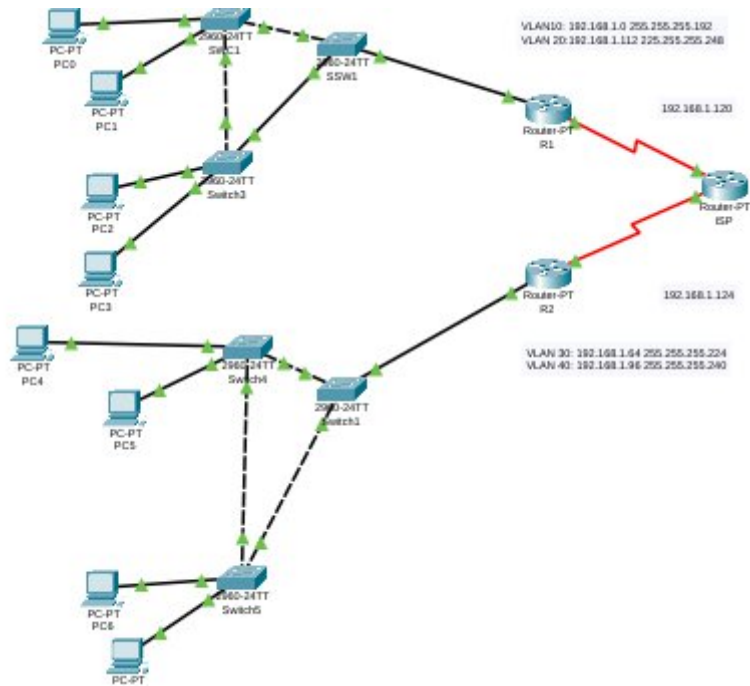
Domain: CENTRAL

Passowrd: 123

VTP SSW2

Domain: SUCURSAL

Password: 456



Se pide:

- Calcular las subredes.
- Realizar la configuración básica de los Routers además de aplicar subinterfaces.
- Realizar el enrutamiento RIPv2.
- Aplicar VLAN'S VTP y STP