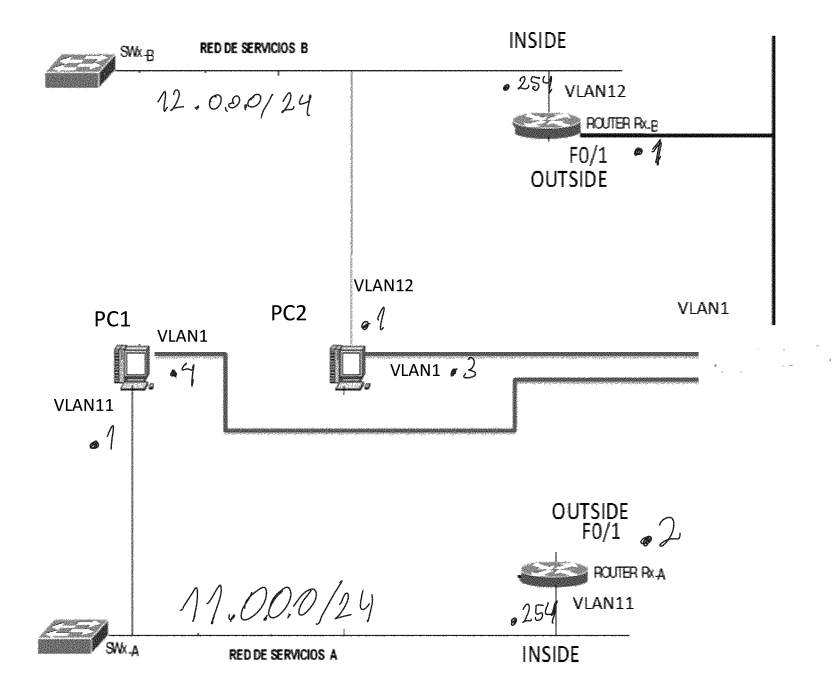
**Ejercicio 1.** Se recomienda hacer la equivalencia de subred y de VLAN. Ponga ejemplos en el que esto no ocurra, es decir:

- a.- Dos redes albergadas en una única VLAN
- b.- Una única red albergada en dos VLANs

**Ejercicio 2.** Implementaciones de STP permiten ejecutar una instancia de STP por cada VLAN definida de forma independiente. Este hecho se puede usar para balancear o compartir carga de tráfico entre interfaces redundantes basándonos en la Prioridad del puerto. Explique este proceso.

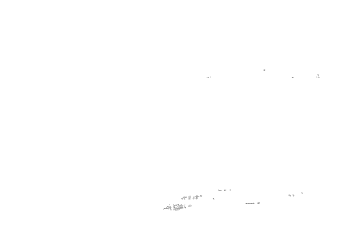
**Ejercicio 3.** Los routers Rx\_a y Rx\_B de la figura están configurados para ejecutar **NAT dinámico Overload** de manera que las direcciones **inside local** en las Redes de Servicios A y B son transformadas a un único **inside Global** que coincide con la IP de su interfaz F0/1. La red está configurada con total conectividad. Cada PC está equipado con dos tarjetas de red. Cada tarjeta dispone de un interfaz de red conectado a dos VLANs según indica la figura. Los Default-Gateway de PC1 y PC2 son los interfaces VLAN11 y VLAN12 de Rx\_A y Rx\_B respectivamente.

- 1. Asigne direcciones IP y máscaras a todos los interfaces que considere
- 2. ¿Qué ocurriría si PC1 hiciera ping a la dirección INSIDE GLOBAL de PC2? ¿Y si lo hiciera a su INSIDE LOCAL?
- 3. Repita el paso anterior
  - a. Desactivando previamente el interfaz de VLAN1 de PC1
  - b. Desactivando previamente el interfaz de VLAN1 de PC2
  - c. Desactivando previamente los interfaces de VLAN1 de PC1 y PC2



**Ejercicio 4.** La figura del ejercicio corresponde a una red corporativa geográficamente localizada en un único edificio. El direccionamiento asignado es público y corresponde a la red 200.0.0/24. Se han hecho subredes.

- 1. Asigne el tipo y la capacidad de los interfaces.
- 2. ¿Qué estación es candidata a servir al administrador de la red? ¿Por qué?
- 3. Asigne direcciones de redes, máscaras e IPs allá donde sea necesario.
- 4. Asigne IPs de gestión allá donde sea necesario
- 5. Suponiendo que el sistema arranca y todas las tablas ARPs y tablas CAM están vacías. Después de un cierto tiempo, todos los PCs han establecido comunicación con todos los demás.
  - 1. ¿Cuántas direcciones MAC tendrá registradas SWC en su tabla CAM? Suponga los dos casos con VTP pruning y sin VTP prunning.
  - 2. ¿Cuántas direcciones habrá en la tabla ARP de PC1? ¿Cuáles?
- 6. Asigne prioridades a los switches para garantizar que SWA sea el RB.
- 7. Indique, según STP, los diferentes tipos de puertos y marque con una "X" los bloqueados.
- 8. Indique los campos RB Id. Root Path Cost, Sender Bridge ID, Port ID de las BPDUs que envía SWA a SWB por todos sus puertos, así como las que envía SWB a SWC y SWD.
- 9. Considerando que se ejecuta una instancia de STP por VLAN (PVSTP), asigne prioridades a puertos en SWA para conseguir balanceo basado en VLANs
- 10. La VLAN 10 corresponde al servicio de VoIP. ¿ Qué mecanismo ofrece 802.1q para conseguir mejor QoS para el servicio ofrecido a través de esta VLAN?









.





~~ v