

Por favor, escribe tu nombre, apellidos y fecha en todas las hojas.

PLANIFICACION Y ADMINISTRACION DE REDES.

1 (6.5~p.) Observa la red de la figura. Escribe los comandos necesarios para crear VLANs y los subinterfaces asociados de acuerdo a los requisitos siguientes:

- \blacksquare PC0 y PC2 están en la VLAN 10. Esta VLAN tendrá la IP 20.10.0.0 con máscara 255.255.0.0
- PC5, PC3 y PC4 están en la VLAN 20.Esta VLAN tendrá la IP 30.20.0.0 con máscara 255.255.0.0
- PC5, PC7 y PC6 están en la VLAN 30. Esta VLAN tendrá la IP 40.30.0.0 con máscara 255.255.0.0
- Los servidores SMTP y HTTP están en su propia VLAN, la 100.Esta VLAN tendrá la IP 8.100.0.0 con máscara 255.255.0.0

.

- 2 (3.5 p.) Asigna las direcciones IP, máscaras y gateways que sean necesarios para que todo funcione. Crea también los comandos necesarios para conseguir lo siguiente:
 - Se prohíbe que las máquinas del interior tengan acceso al exterior a cualquier servidor HTTP que haya en la red 192.168.10.0/24.
 - \blacksquare Las redes 10.14.0.0/16 y la 10.161.0.0/16 no pueden hacer ping al SMTP.
 - Se prohibe el acceso desde el interior a la red 172.16.0.0/16

.

