

EXAMEN TEMA 10

FRANCISCO EXPÓSITO CABALLERO
REDES LOCALES 1SMX

Justifica que funciona con:

Las tablas de enrutamiento de TODOS los routers. (2 ptos)

Traza del ping fluyendo en modo simulación de un router a otro. (1 ptos)

Construye una ruta por defecto que pase del R0 al R8, pasando por 1,2,3,4,5,6,7. (2pto)

Elimina el R5. ¿Qué pasaría en este caso? (2pto)

Elabora un escenario en el cual entre en acción el protocolo ND y puedas hacer ping del R3 al R6. Consejo: utiliza IPv6. (2 ptos)

Sube tu práctica a github, tu perfil deberá tener un nombre profesional, no se admiten nombres como tigre..., elp..amo, etc. Es un PERFIL PROFESIONAL, no estamos en un

1. No se pueden usar las interfaces FastEthernet en este tipo de router porque este tipo de router solo acepta GigabitEthernet en dos puertos ethernet GigabitEthernet