

Revisar entrega de examen: Exámen UF3 - 1ªConv

Usuario

Curso 2309_ASIR_MP07_Planificación y administración de redes

Examen Exámen UF3 - 1ªConv

Iniciado 12/01/24 18:31

Enviado 12/01/24 19:43

Fecha de vencimiento 12/01/24 20:00

Estado Completado

Puntuación del intento 8 de 10 puntos

Tiempo transcurrido 1 hora, 12 minutos

Instrucciones Si la pregunta tiene más de un apartado en la respuesta indica el apartado al que estás respondiente.

Se puede usar calculadora

El exámen consta de 5 preguntas

El tiempo estimado para su realización es de 30 min.

Muchas Suerte!

Resultados mostrados Todas las respuestas, Respuestas enviadas, Respuestas correctas, Comentarios, Preguntas respondidas incorrectamente

Pregunta 1

0 de 2 puntos



Trabajas en una empresa de venta de vehículos en la que existen tres tipos de usuarios bien diferenciados: comerciales, mecánicos y administrativos. ¿Tiene sentido montar una VLAN? Justifica tu respuesta

Respuesta seleccionada: no, debido a que las VLAN se generan para conexiones de redes más grandes y al ser una red pequeña no se necesitaría de una VLAN

Respuesta correcta: [None]

Comentarios para respuesta: La respuesta sí y se puede justificar.

Pregunta 2

1 de 1 puntos



¿Qué tipo de NAT permite que un cliente de una red local pueda establecer una conexión con el exterior usando una dirección pública?

Respuesta seleccionada: nat estatica ya que el tipo de nat que se caracteriza en la conexion 1 a 1 de una red publica a una red privada o de una privada a una publica

Respuesta correcta: [None]

Comentarios para respuesta: [No se ha dado ninguna]

Pregunta 3

1 de 1 puntos



¿La dirección ip 172.31.0.0 es una dirección pública o privada? Justifica tu respuesta

Respuesta seleccionada: 172.31.0.0 es una IP privada de clase B ya que esta dentro del rango 172.16.0.0 - 172.31.0.0

Respuesta correcta: [None]

Comentarios para respuesta: [No se ha dado ninguna]

Pregunta 4

3 de 3 puntos



R1>enable

R1#configure terminal

R1(config)#router rip

R1(config-router)#network 200.1.1.0

R1(config-router)#network 200.2.2.0

R1(config-router)#network 196.170.20.0

1. ¿Qué protocolo y versión se está usando en la configuración de este router?
2. ¿Es un protocolo de enrutamiento estático o dinámico?

Respuesta seleccionada: 1. ¿Qué protocolo y versión se está usando en la configuración de este router?
ES UN PROTOCOLO DE RIP VERSION 1
2. ¿Es un protocolo de enrutamiento estático o dinámico?
ES UN PROTOCOLO DE ENRUTAMIENTO DINAMICO

Respuesta correcta: [None]

Comentarios para respuesta: [No se ha dado ninguna]

Pregunta 5

3 de 3 puntos



Supongamos una red con tres routers: RouterA, Router B y Router C. Configura el protocolo RIP del router B considerando las siguientes condiciones:

- Red entre Router A y Router B: 192.168.1.0/24

- Red entre Router B y Router C: 192.168.2.0/24
- Red entre Router A y Router C: 192.168.3.0/24

Respuesta seleccionada: RB>enable
RB#configure terminal
RB(config)#router rip
RB(config-router)#network 192.168.1.0
RB(config-router)#network 192.168.2.0
RB(config-router)#end

si lo quieres con la version 2 seria
RB>enable
RB#configure terminal
RB(config)#router rip
RB(config)#router rip version 2
RB(config-router)#network 192.168.1.0
RB(config-router)#network 192.168.2.0
RB(config-router)#end

Respuesta correcta: [None]

Comentarios para respuesta: [No se ha dado ninguna]

lunes 22 de enero de 2024 16H34' CET

← **Aceptar**