## 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

no, devido a que las VLAN se generan para conexion de Respuesta redes mas grandes y al ser una red pequeña no se seleccionada:

necesitaria de una VLAN

Respuesta [None]

correcta:

Comentarios para La respuesta si y se puede justificar.

respuesta:

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 nat estatica ya que el tpipo de nat que se caracteriza en la conexion 1 a 1 de una red publica a una red pribada o de

una privada a una publica

Respuesta [None]

correcta:

Comentarios para [No se ha dado ninguna]

respuesta:

Pregunta 3 1 de 1 puntos



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

Respuesta 172.31.0.0 es una IP privas de clase B ya que esta

seleccionada: dentro del rango 172.16.0.0 - 172.31.0.0

Respuesta correcta: [None]

Comentarios para [No se ha dado ninguna]

respuesta:

**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 1. ¿Qué protocolo y versión se está usando en la

seleccionada: 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** 

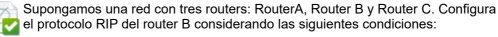
Respuesta correcta: [None]

Comentarios para

[No se ha dado ninguna]

respuesta:

Pregunta 5 3 de 3 puntos



• 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

 $\leftarrow$  Aceptar