













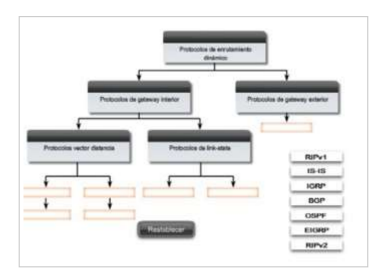


Punto de control: Resultado

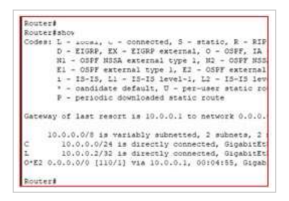
Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°4 P6 - CORRECTAS: 3 de 10 -

INSUFICIENTE

1) Protocolos de Ruteo Dinámico: ¿Cuál de las siguientes opciones es verdadera?:



- a) RIP Vector Distancia Enlace
- b) EIRGP Estado de Enlace
- c) OSPF Estado enlace **CORRECTA**
- d) BGP Vector distancia Mejorado **INCORRECTA**
- e) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 2) ¿Cuál de los siguientes comandos se utiliza para poder ver la tabla de Ruteo dentro de un Router?



a) Show Router.

INCORRECTA







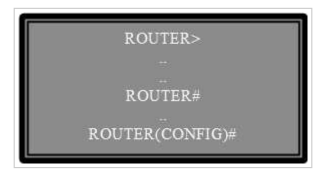








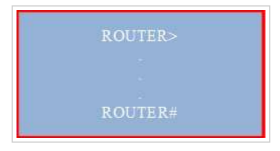
- e) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 3) Para ingresar en el modo de configuración global se debe hacer desde:



- a) Modo Usuario.
- b) Modo dinámico.
- c) Modo global.



- d) Modo privilegiado.
 - **CORRECTA**
- e) Modo protegido
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 4) ¿Cuál de los siguientes comandos es correcto para pasar de modo usuario a modo privilegiado?



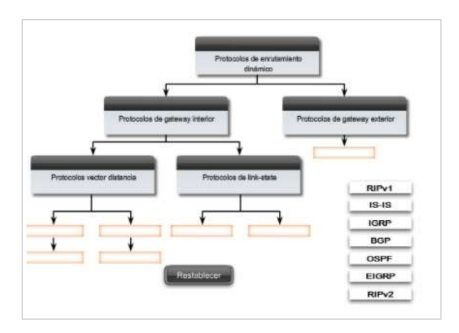
- a) Exit.
- b) Enable password.
- c) Enable. CORRECTA
- d) Enable secret.
- ×
- e) Ninguna de las Anteriores es Correcta. INCORRECTA
- 5) Protocolos de Ruteo Dinámico: ¿Cuál de los siguientes Comandos es válido para la configuración de los protocolos de enrutamiento dinámico?







- a) Network RIP
- b) Network "Nro.de red". **CORRECTA**
- c) Network Sist Autonomo.
- d) Network "Nro Ip + Máscara". **INCORRECTA**
 - e) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 6) Protocolos de Ruteo Dinámico: ¿Cuál de los siguientes Comandos es válido para la configuración de los protocolos de enrutamiento dinámico?

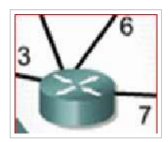


- a) Router AFT.
- b) Router EIGRP 200. **CORRECTA**
 - c) Router FTP.
 - d) Router OPDF.
 - e) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 7) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta respecto de los comandos para configurar una interfaz?

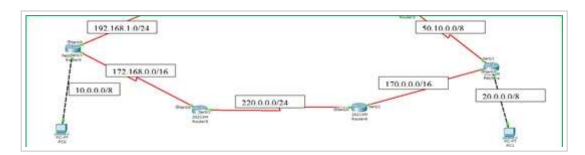




- a) (Router_config)# interface serial 0/0 (Router_config)# Ip address 192.168.1.2 255.255.0
- b) (Router_config)# interface serial 0/0 (Router_config_if)# Ip address 192.168.1.2 255.255.255.0 CORRECTA
 - c) (Router_config)# interface serial_ethernet 0/0 (Router_config_if)# Ip address 192.168.1.2 255.255.255.0
 - d) Ninguna de las Anteriores es Correcta.
- 8) Configuración de protocolo de Ruteo dinámico, ¿qué redes debo configurar?



- a) Las redes correspondientes a toda la red. INCORRECTA
 - b) Las redes directamente conectadas al Router. CORRECTA
 - c) Las Subredes del Sistema Autónomo.
 - d) Las redes directamente conectadas al Firewall
 - e) Ninguna de las Anteriores es correcta
- 9) Dado el siguiente esquema determinar cuál es la ruta estática correcta.



- a) ip route 20.0.0.0 255.0.0.0 172.168.1.1 **CORRECTA**
- b) ip route 20.0.0.0 255.0.0.0 192.168.1.1
- c) ip route 20.0.0.0 255.0.0.0 222.168.1.1 **INCORRECTA**
 - d) ip route 20.0.0.0 255.0.0.0 072.168.1.1















Router (Config)#

- a) Router>; enable; Router# configure terminal -> Router(config_if)#
- b) Router>; enable; Router# configure terminal -> Router(config)# **CORRECTA**
- c) Router>; enable; Router# configure interface -> Router(config) #
- d) Router>; enable; Router# RIP **INCORRECTA**
 - e) Ninguna de las Anteriores es correcta.

RESUMEN

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°4 P6

CORRECTAS: 3 de 10

INSUFICIENTE

SALIR

Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas - Materias Interactivas en Línea - 2022