



Gracias a



openwebinars.net/cert/voMk



OpenWebinars certifica que

Jon Lopez Sanz

Ha superado con éxito

**Curso Certificación Cisco CCNA
200-301 Parte 3: Conectividad IP**

Duración del curso

6 horas

Fecha de expedición

23 septiembre 2024

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Manuel Agudo', overlaid on a large, light gray watermark of the OpenWebinars logo.

CEO de OpenWebinars

Manuel Agudo

Contenido

Curso Certificación Cisco CCNA 200-301

Parte 3: Conectividad IP

1. INTRODUCCIÓN

Presentación

2. INTERPRETAR LOS COMPONENTES DE LA TABLA DE ENRUTAMIENTO

Función de un router

Determinación de la mejor ruta

Generación de la tabla de rutas

Mecanismos de reenvío de paquetes en un router

Estructura de la tabla de enrutamiento IPv4

Estructura de la tabla de enrutamiento IPv6

Distancia administrativa

Enrutamiento estático vs Enrutamiento dinámico

Protocolos de enrutamiento dinámico

Métricas de algunos protocolos de enrutamiento dinámico

3. CONFIGURAR Y VERIFICAR EL ENRUTAMIENTO ESTÁTICO IPV4 E IPV6

Tipos de rutas estáticas

Configuración de rutas estáticas

Configuración de rutas predeterminadas

Configuración de rutas flotantes

Configuración de rutas de host

Cómo un router con rutas estáticas reenvía paquetes

4. CONFIGURAR Y VERIFICAR OSPF MONOÁREA

Características y componentes de OSPF

Tipos de paquetes en OSPF

Funcionamiento de OSPF

El Router ID

Redes OSPF punto a punto

Redes OSPF multiacceso (Elección de DR BDR)

Configuración detallada de OSPF

Verificación de funcionamiento de OSPF

5. PROTOCOLOS DE REDUNDANCIA DE LA PUERTA DE ENLACE

Conceptos de FHRP

El protocolo HSRP