



CCNP OCN OPTIMIZACION DE REDES CONVERGENTES

Requisitos Previos

- ✓ El estudiante debe haber completado los 4 módulos de CCNA Exploration o CCNA Discovery.
- ✓ Lectura y comprensión de texto en inglés.
- ✓ Es recomendable, más no indispensable, que el estudiante tenga la certificación CCNA y experiencia laboral en el campo de networking.

Duración: 70 Horas

Descripción General

Este curso, el cual hace parte de una serie de cuatro, conduce a obtener la certificación CCNP (Cisco Certified Network Professional). Enseña a los estudiantes a proporcionar servicios seguros en redes empresariales para tele-trabajadores y sucursales. Los estudiantes aprenden como optimizar y proporcionar técnicas efectivas de calidad de servicio (QOS) en redes convergentes que utilizan voz, gíreles y aplicaciones de seguridad.

Se incluyen temas como implementación de Voz IP, Implementación de mecanismos de calidad de servicio, seguridad en redes inalámbricas y administración básica de redes inalámbricas.

Contenido

- Requerimientos de seguridad en redes convergentes
- Implementación de voz IP
- Introducción a la calidad de servicio (QOS) IP
- Implementación del modelo Diffserv para QOS
- Implementación de Cisco AutoQOS
- Implementación de escalabilidad Wireless
- Caso de estudio QoS y MLPPP

Costo: \$750.000

Pregunte por los descuentos especiales y las formas de pago

