

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título: Redes Cisco

Autor: Ariganello, Ernesto

Precio: \$328.00

Editorial:

Año: 2014

Tema:

Edición: 2ª

Sinopsis

ISBN: 9786076221716

Este libro representa una herramienta de apoyo y de autoestudio para el aprendizaje de los temas y requisitos necesarios para lograr la certificación CCNA Routing y Switching 200-120, en un solo examen, sin embargo, si el lector lo cree oportuno puede hacerlo por el camino de los dos exámenes discriminando los temas para cada uno de ellos. Los contenidos de los capítulos de este libro se basan en temario expuesto por Cisco Systems para el examen CCNA 200-120 y pueden resumirse en: Principios de Networking; Modelo OSI y TCP/IP; Implementación de IPv4 subredes y VLSM; Implementación de direccionamiento IPv6; Administración del Cisco IOS; Protocolos de enrutamiento; EIGRP, OSPF; Administración de redes Cisco; Conmutación LAN, VLAN y trunking. Este libro se ha creado no solo desde el punto de vista técnico, sino también desde el pedagógico. Su comprensión metódica y la complementación con prácticas harán llegar exitosamente al lector a la obtención de la tan valorada certificación CCNA 640-802, convirtiéndose posteriormente en una guía de consulta permanente, para una completa visión de las redes informáticas, desde los conceptos fundamentales hasta servicios y aplicaciones. Ventaja competitiva: Al final del libro hay un anexo con consejos, tipos y números de exámenes, recomendaciones y preguntas similares a las que aparecen en el examen de certificación CCNA R&S que servirá como apoyo y adiestramiento para examinarse. Pone al alcance de los hispano hablantes material de calidad para preparar los exámenes de certificación Cisco Ayuda al lector para que se entrene en el mecanismo de certificaciones Cisco. Conozca: Cómo hacer el enrutamiento, acceso, conmutación de LAN y configuración del switch. Cómo hacer el direccionamiento IP. Aprenda: Cómo Configurar el switch. Cómo determinar rutas IP. Cómo configurar el router. Realice: El manejo y configuración de routers, switches, access point. Preparativos para el examen a través de un cuestionario temático.