

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título: Diseño y Soporte de Redes de Computadoras. Guia de Estudio de Ccna Dicovery

Autor: Stewart III, Kenneth D/ Adams, Aubrey

Precio: \$671.00

Editorial:

Año: 2009

Tema:

Edición: 1^a

Sinopsis

ISBN: 9788483224700

Este libro es el texto oficial del curso Diseño y soporte de redes de computadoras, el último de los cuatro que forman el nuevo plan de estudios CCNA Discovery versión 4 de la Academia de networking de Cisco.

Diseño y soporte de redes de computadoras le ayudará a desarrollar una serie de funciones entre las que se incluyen la recopilación de requisitos, el diseño de redes básicas, el establecimiento de la prueba de concepto y la realización de las tareas de gestión de un proyecto. Además, dentro del contexto de un puesto de trabajo en el soporte preventivo, aprenderá los servicios del ciclo de vida, incluyendo los procesos de actualización, de análisis competitivos y de integración de sistemas.

Tablas de contenidos

Parte I. Conceptos

Capítulo 1. Introducción a los conceptos de diseño de redes

Capítulo 2. Recopilación de los requisitos de red

Capítulo 3. Caracterización de la red existente

Capítulo 4. Identificación del impacto de las aplicaciones en el diseño de la red

Capítulo 5. Creación del diseño de la red

Capítulo 6. Direccionamiento IP en el diseño de redes

Capítulo 7. Prototipado de la red del campus

Capítulo 8. Prototipado de la red WAN

Capítulo 9. Presentación e implementación del diseño de la red

Parte II. Prácticas de laboratorio de los capítulos presentados