

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título: Academia de Networking de Cisco Systems: Fundamentos de Redes Inalambricas

Autor: Cisco Press

Precio: \$605.00

Editorial:

Año: 2006

Tema:

Edición: 1ª

Sinopsis

ISBN: 9788483222874

Este libro aprobado por Cisco System es un manual de referencia diseñado como complemento del curso on line de redes inalámbricas (WLAN) de la Academia de Networking de Cisco System. Esta guía abarca todos los temas del curso online, y añade contenido adicional, además de ayudas suplementarias que le facilitarán el estudio.

Fundamentos de redes inalámbricas le introducirá en los fundamentos de las redes de área local (LAN) Inalámbricas. Entre las tecnologías inalámbricas que se explican en este libro se encuentran las fijas y las móviles, terrestres y por satélite, y las LAN inalámbricas, centrándose en la configuración y uso de los productos Cisco Aironet. También se enfrentará a la experiencias prácticas en lo relativo al diseño, planificación e implementación de redes inalámbricas. Las actividades y el estudio e profundidad del estándar 802.11 y otros estándares relacionados con el cliente, le proporcionará una base sólida en cuanto a las redes inalámbricas y a la resolución de los problemas de las mismas.

Incluye CD

Tabla de contenidos

Capítulo 1. Introducción a las LAN inalámbricas

Capítulo 2. IEEE 802.11 y las tarjetas de interfaz de red

Capítulo 3. Tecnología de radio inalámbrica

Capítulo 4. Topologías inalámbricas

Capítulo 5. Puntos de acceso

Capítulo 6. Puentes

Capítulo 7. Antenas

Capítulo 8. Seguridad

Capítulo 9. Aplicaciones, diseño y preparación de la inspección del emplazamiento

Teléfonos: 55 44 73 40 y 55 44 72 91

www.libreriabonilla.com.mx

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



- Capítulo 10. Inspección del emplazamiento e instalación
- Capítulo 11. Resolución de problemas, monitorización, administración y diagnósticos
- Capítulo 12. Tecnologías emergentes
- Apéndice A. Glosario de términos clave
- Apéndice B. Respuestas de las preguntas de repaso
- Apéndice C. La capa física