

Librería  
**Bonilla y Asociados**  
desde 1950



**Título:** Trabajar en una Pyme O en un Isp. Guia de Estudio de Ccna Discovery

**Autor:** Reid, Allan/ Lorenz, Jim

**Precio:** \$850.00

**Editorial:**

**Año:** 2008

**Tema:**

**Edición:** 1<sup>a</sup>

**Sinopsis**

**ISBN:** 9788483224687

Trabajar en una PYME o en un ISP es el libro de texto oficial del segundo curso de los cuatro que forman el nuevo plan de estudios CCNA Discovery versión 4.1. Enseña los conceptos de redes de comunicaciones que podemos encontrar en las pequeñas y medianas empresas o en un ISP.

Una vez completados y superados los dos primeros cursos del curriculum CCNA Discovery, puede acceder al examen de certificación CCENT (Cisco Certified Entry Network Technician), el cual garantiza que ha desarrollado las capacidades prácticas para ocupar puestos de trabajo como técnico principiante de soporte de red y que dispone de los conocimientos necesarios para trabajar con routers, switches y el software IOS de Cisco.

Incluye un CD con ejercicios interactivos para mejorar la comprensión de los temas.

Tabla de contenidos

Parte I. Conceptos

Capítulo.1. Internet y su uso

Capítulo.2. Help Desk

Capítulo 3. Planificar una actualización en la red

Capítulo.4. Planear la Estructura de direcciones

Capítulo 5. Configurar los dispositivos de la red

Capítulo 6. Routing

Capítulo 7. Servicios ISP

Capítulo 8. Responsabilidad ISP

Capítulo 9. Resolución de problemas

Capítulo 10. Puesta en marcha

Apéndices:

Parte II. Laboratorios

Teléfonos: 55 44 73 40 y 55 44 72 91

[www.libreriabonilla.com.mx](http://www.libreriabonilla.com.mx)

*Librería*  
***Bonilla y Asociados***  
*desde 1950*



- Capítulo 1. Laboratorio. Internet y su uso
- Capítulo 2. Laboratorio. Help Desk
- Capítulo 3. Laboratorio. Planificar una actualización en la red
- Capítulo 4. Laboratorio. Planear la Estructura de direcciones
- Capítulo 5. Laboratorio. Configurar los dispositivos de la red
- Capítulo 6. Laboratorio. Routing
- Capítulo 7. Laboratorio. Servicios ISP
- Capítulo 8. Laboratorio. Responsabilidad ISP
- Capítulo 9. Laboratorio. Resolución de problemas
- Capítulo 10. Laboratorio. Puesta en marcha