

Librería  
**Bonilla y Asociados**  
desde 1950



**Título:** Seguridad en Sistemas Operativos Windows y Linux

**Autor:** Gomez Julio/ Baños Raul

**Precio:** \$250.00

**Editorial:**

**Año:** 2007

**Tema:**

**Edición:** 1ª

**Sinopsis**

**ISBN:** 9788478977499

Las Tecnologías de la Información han pasado a formar parte de la actividad cotidiana de empresas y particulares. La Informática permite a las empresas ampliar mercado, mejorar las relaciones con los clientes, dar infraestructura a otras actividades, etc. La mayoría de los administradores piensan que asegurar un sistema informático puede resultar una tarea difícil y costosa. Al contrario, con muy poco esfuerzo puede alcanzar un nivel de seguridad razonable. El objetivo del libro es aprender los aspectos teóricos y prácticos para asegurar un sistema informático haciendo uso de las últimas técnicas y tecnologías de seguridad. Temas incluidos: · Introducción a la seguridad informática. Conceptos básicos de seguridad, tipos de ataques y metodología que sigue un atacante para obtener información de nuestro sistema. · Prevención de los sistemas informáticos. Seguridad física y lógica de un sistema, seguridad de la red, seguridad de la red inalámbrica, configuración de cortafuegos y servidores Proxy. · Sistemas de detección de intrusos. Configure un sistema de detección de intrusos para que le informe de cualquier intento de intrusión en el sistema. Copias de seguridad. Aprenda a realizar, restaurar y programar las diferentes políticas de copias de seguridad. · Análisis forense. Aprenda a realizar el análisis forense de un equipo atacado para determinar las causas y el responsable del ataque.