



Autor: Carlos García Codina, es Licenciado en Ciencias Físicas (Cálculo Automático) y Master en Ingeniería del Software y funcionario del Cuerpo Superior de Sistemas y Tecnologías de la Información de la Administración del Estado y del Cuerpo Superior de Sistemas y Tecnologías de la Información de la Administración de la Seguridad Social



Año: 2009

ISBN: 978-84-614-3139-7

Nº de páginas: 289

Precio: 10 €

[VENTA ELECTRÓNICA](#)

### RESUMEN DEL LIBRO

Entre los elementos más característicos de la Sociedad de la Información y del Conocimiento, figura la utilización omnipresente de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

(TIC), y muy particularmente de Internet.

En nuestros días, el valor fundamental de muchas organizaciones son los activos intangibles, como la información o la propia imagen. Un fallo en el funcionamiento de los sistemas informáticos o un deterioro, acceso indebido o robo de información pueden suponer importantes pérdidas, tanto económicas como intangibles. En determinados sectores, como la banca online, el comercio electrónico y la eAdministración, es necesario generar confianza en los consumidores y usuarios, y sólo un adecuado nivel de seguridad garantiza la credibilidad. El desarrollo de la Sociedad de la Información depende, en gran medida, de que la misma sea capaz de merecer nuestra confianza.

El contexto global y transnacional en el que nos encontramos inmersos obliga a un planteamiento holístico de la seguridad y a considerarla como una actividad integral, en la que no caben actuaciones puntuales o tratamientos coyunturales

De acuerdo con lo anterior, este libro responde a una visión integral de la seguridad en redes, considerándola como una parte indisociable de la seguridad de la información, y va dirigido a personas que, con conocimientos básicos de informática, quieran profundizar en la seguridad en redes para permitirles poder:

- \* Participar en la elaboración de Planes y Políticas de Seguridad de los sistemas de información

- \* Definir sistemas integrados de seguridad en redes, inmersos en la Política de Seguridad de los Sistemas de Información de una Organización

- \* Analizar sistemas de seguridad en redes ya operativos, a fin plantear modificaciones para la mejora de los mismos