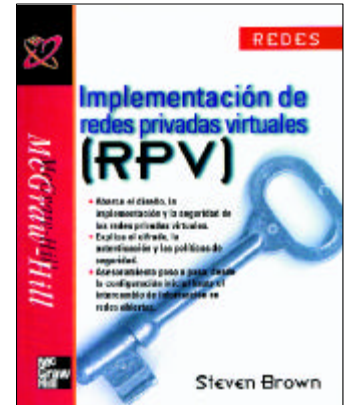


IMPLEMENTACIÓN DE REDES PRIVADAS VIRTUALES (RPV)

Autor: Steven Brown
Editorial: McGraw-Hill Interamericana
Año 2001 - 595 páginas - ISBN: 970-10-3025-7
Sitio: www.mcgraw.hill.es - www.diazdesantos.es

El libro de Steven Brown trata de proporcionar los conocimientos y las herramientas necesarias para hacer que una solución de red privada virtual—RPV en castellano y VPN en anglosajón— funcione adecuadamente, con lo que su obra se erige en una útil guía de ayuda y puesta al día para comprender, construir, integrar y manejar todos los componentes necesarios, incluidos los servicios de autenticación, el cifrado, los tamaños de la claves y otros aspectos relativos a la confidencialidad.

Básicamente, la obra de este especialista en sistemas cortafuegos de Cable & Wireless, expone de una forma nítida aspectos tan determinantes como la propia seguridad en las RPVs, los pros y contras del uso de esta tecnología, sus arquitecturas y las topologías, la instalación, mantenimiento y solución de problemas, la comparación de los costes de RPVs—incluido un modelo que pueda utilizarse para comparar la relación costo/beneficio—y valioso asesoramiento relativo a amenazas presentes y futuras. n



LAS TIC COMO FUNDAMENTO Y MOTOR DE LA I+D+I EN DEFENSA

IX Jornadas de Electrónica Militar
Edita: Fundación Universidad-Empresa
Año 2001 - 351 páginas - ISBN: 84-7842-188-2
Sitio: www.fue.es

Este volumen recoge las propuestas y análisis presentadas durante las IX Jornadas de Electrónica Militar, a instancias del Círculo de Tecnologías para la Defensa y la Seguridad, celebradas en Madrid a finales de 2000, con el título **“Las TIC como fundamento y motor de la I+D+I en Defensa”**.

Sus páginas acogen las intervenciones de los representantes de los ministerios de Defensa, Ciencia y Tecnología, e Interior, de la Universidad, los colegios profesionales, las asociaciones empresariales y las compañías, que, durante tres jornadas de intensos y parti-

cipativos debates, estudiaron en profundidad las perspectivas de futuro de las tecnologías de Defensa.

Las sesiones de las jornadas fueron: “Sensores, comunicaciones y guerra electrónica. De las tecnologías duales a la convergencia tecnológica”, “El futuro de los SI en Defensa. Del control del espectro electromagnético al de la información”, “Aplicaciones a plataformas y sistemas de armas. Las TICs: fuente de valor añadido para las plataformas” y “Soporte y gestión de los sistemas. Las TICs: vehículo de apoyo, formación y entrenamiento”. n



PIRATAS CIBERNÉTICOS Cyberwars, Seguridad Informática e Internet

Autor: Jesús de Marcelo Rodao
Editorial: Ra-Ma - **Sitio:** www.ra-ma.es
272 páginas. ISBN: 84-78974849 - Incluye CD-Rom

El libro **Piratas cibernéticos** está dirigido a todos los usuarios de ordenadores personales que hayan podido ser víctimas, directa o indirectamente, de las actividades de los denominados piratas informáticos. Aunque no se trata de una obra para administradores de sistemas, sino para usuarios con un bajo nivel de conocimientos, los temas tratados pueden resultar también de algún interés para todos aquellos que, siendo expertos en algún campo del extenso mundo de la informática, no posean grandes conocimientos sobre

los distintos aspectos de la seguridad informática.

En este manual de Marcelo Rodao se intenta poner claro, aunque en tono bastante ligero, qué es lo que realmente puede hacer o no un pirata informático, y se desmienten numerosos bulos sobre supuestas e increíbles habilidades *hacker*. Asimismo, se ofrecen todo tipo de consejos y normas de profilaxis. Contiene un CD-Rom con una serie de programas de ayuda que permiten aumentar el nivel de protección. n

