

LA PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES EN EL SECTOR DE LAS TELECOMUNICACIONES

Autor: Miguel Ángel Davara Rodríguez
Editorial: Fundación Airtel- U.P. Comillas
Año: 2000 - 139 páginas
ISBN: 84-930298-6-6

La protección de datos es un tema de creciente actualidad que, en el sector de las telecomunicaciones, ha incrementado su interés debido al crecimiento de clientes que llevan emparejados las nuevas tecnologías. La capacidad de generar datos personales de las nuevas empresas de telecomunicaciones, así como la facilidad para almacenarlos y transmitirlos, ha hecho necesario que los legisladores concentraran toda su atención en esta parcela legal, hasta ahora menos protegida.

Era un hecho que se hacía necesaria una regularización normativa, como también que un profesional recogiera todos los aspectos jurídicos de la protección de datos en el ámbito de las telecomunicaciones. El libro **La protección de datos personales en el sector de las telecomunicaciones** viene a cubrir el vacío editorial que existía en este campo de la mano de Miguel Ángel Davara Rodríguez, uno de los pioneros, desde su Cátedra de Informática Jurídica, de la Universidad Pontificia de Comillas, de los primeros estudios sobre protección de datos en este país.

Concretamente, la obra de Davara pone énfasis en lo especificado en la directiva 97/66/CE, de 15 de diciembre, del Parlamento Europeo y del Consejo, relativa al tratamiento de datos personales y a la protección de la intimidad en el sector de las teleco-



El índice de la obra del Profesor Davara incluye los siguientes contenidos: Las directivas de protección de datos, Definiciones, Servicios regulados, El Real Decreto 1736-1998, Asociación de conceptos y contenidos en las directivas de protección de datos y en el RD 1736/98, Cuadros y Anexos. ■

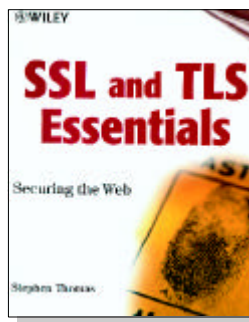
SSL AND TLS ESSENTIALS

Securing the Web
Autor: Stephen Thomas
Editorial: John Wiley & Sons Inc.
Año: 2000 - 198 páginas
ISBN: 0-471-38354 - b
Incluye CD-Rom
Sitio: www.diazdesantos.es

Los protocolos Secure Sockets Layer (SSL) y Transport Layer Security (TLS) han venido conformando buena parte de la base para la seguridad del comercio electrónico en la *World Wide Web*, verificando la autenticidad de los sitios *web*, cifrando la transferencia de datos sensibles y reforzando la integridad de la información intercambiada. Ahora, y por vez primera, los detalles de estos protocolos de seguridad críticos están disponibles de una forma completa, clara y concisa en la obra **SSL and TLS Essentials (Securing the Web)**.

El libro de Stephen Thomas proporciona una completa información de ambos protocolos, incluyendo extensiones propietarias y avanzadas nunca antes publicadas. A través de su contenido, con un total de casi doscientas páginas, se cubre los protocolos en operación, incluyendo los contenidos de sus mensajes, los formatos de los mensajes, y los cálculos criptográficos utilizados en su construcción. Asimismo, el texto incluye una introducción a la criptografía y una explicación de los certificados de clave pública X.509.

Stephen Thomas expone este completo material de una forma directa y comprensible. El libro incluye más de 80 figuras e ilustraciones para apoyar su texto, al tiempo que describe SSL en el contexto del mundo real con aplicaciones prácticas. Los lectores podrán comprender no sólo los principios académi-



cos subyacentes a los protocolos de seguridad sino también cómo estos principios se aplican a los retos de la seguridad de red.

Incluye detalles completos de los protocolos del SSL de Netscape y del TLS de la IETF, así como de sus principales diferencias. También incluye un conciso tutorial sobre criptografía, una cobertura de las implementaciones criptográficas del *Set-Up* internacional de Netscape y del servidor de Microsoft, detalles de las diferentes implementaciones para la compatibilidad entre versiones previas de SSL y TLS, y un *checklist* de seguridad con explicaciones de todos los ataques conocidos a las implementaciones de SSL. La obra se completa con un CD-Rom anexo que incluye versiones electrónicas para asistentes personales PalmOS, Windows CE y para el Acrobat Reader para PCs de Adobe. ■

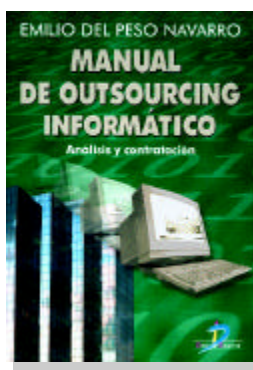
MANUAL DE OUTSOURCING INFORMÁTICO

Análisis y contratación
Autor: Emilio del Peso Navarro
Editorial: Díaz de Santos
Año: 2000 - 224 páginas
ISBN: 84-7978-463-6
Sitio: www.diazdesantos.es

La distribución del trabajo fue uno de los grandes logros de la humanidad y el inicio de una nueva forma de entender la economía. En el ámbito individual el descubrimiento de la distribución del trabajo supuso sacar del mismo muchas tareas que antes ejecutaba cada individuo. En los inicios de la sociedad del saber, el acelerado ritmo de las presiones competitivas está exigiendo a las empresas una mayor productividad y un mejor uso de los activos empleados, lo que les obliga a replantearse su propio hacer y a centrarse en sus puntos básicos de actividad, subcontratando fuera de la propia empresa aquellos otros que simplemente son accesorios.

Una de las soluciones para salir de esta situación puede ser el *outsourcing* o contratación global o parcial de servicios informáticos según se gestionen fuera de la empresa todos o solo una parte de ellos. Un tema tan actual debía haber sido fuente para numerosas publicaciones, sin embargo, como dice el autor del prólogo Mario Piattini: «A pesar de la importancia del *outsourcing* en el sector de las TIC, existen muy pocos libros que aborden este tema; y más escasos aún los son los que ofrecen una panorámica completa de todos sus aspectos relevantes»

El más reciente libro de **Emilio del Peso** –referencia obligada en el campo del Derecho y de la Informática–, es una obra de gran interés para directivos de empresas, directores de departamentos de Recursos Humanos, profesionales del Derecho, informáticos y especialistas en seguridad que encontrarán en ella una ayuda a la hora de tener que



afrontar la contratación del *outsourcing* informático; situación, la mayoría de las veces, muy delicada.

El núcleo de este manual incluye una primera parte, referida a **Aspectos Generales** (Generalidades, El *outsourcing*, una nueva estrategia empresarial, La opción del *outsourcing*, La seguridad de los SI como garantía, La auditoría de los SI como herramienta, El nivel de servicio como medida de calidad, La protección de datos de carácter personal, y el Plan de Actuación eje de la configuración técnica del contrato) y una segunda centrada en los **Aspectos Jurídicos** (Régimen jurídico del contrato, Estructura, Problemática jurídica de la transferencia de personal, Anexos al contrato, Listado de comprobación de posibles cláusulas, Soluciones extrajudiciales de los conflictos, y Reflexiones). La obra se completa con un anexo dedicado al Modelo de contrato y la pertinente bibliografía. ■