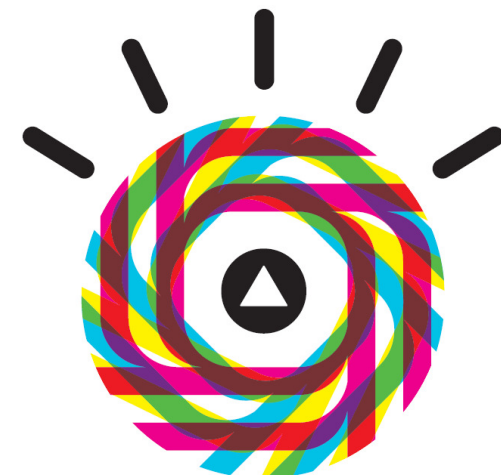


Evento de Protección y Monitorización de la Seguridad



Amal Mashlab
Data Governance Leader,
Southwest Europe

**Conozca cómo gestionar integralmente
la seguridad de sus Bases de Datos.**



Los datos de 120.000 usuarios españoles, en manos de 'ciberpiratas'

Los 'hackers' atacan una empresa de Internet y obtienen claves personales y bancarias de clientes

J. A. HERNÁNDEZ - Madrid - 11/06/2007

Vota ☆☆☆☆☆ Resultado ★★★★★ 568 votos

Comentarios - 148

Piratas informáticos han atacado en las últimas semanas la base de datos de una importante empresa española dedicada a gestionar dominios de Internet. Así han logrado robar claves de e-mail de usuarios, datos bancarios, teléfonos y domicilios personales de unas 120.000 personas, según fuentes conocedoras de las pesquisas. Además de obtener ilícitamente esos datos, los hackers lograron inyectar un virus en miles de páginas web pertenecientes a los usuarios afectados, entre los que figuran conocidas empresas españolas.

▸ Las empresas de 'hosting', en el punto de mira

▸ Deutsche Telekom confirma el robo

La unidad anticiberterrorista de la Guardia Civil se ha hecho cargo de las pesquisas para tratar de localizar a los *hackers*, que han ocasionado serios daños a la citada empresa de gestión de dominios.



Unidad de Delitos Telemáticos de la Guardia Civil

◀ algo así?



marketingdirecto.com

el portal para el marketing, publicidad y los medios

Suscríbete y recibe todas las n

Portada Newsletter Tarifas RSS Contacto

Actualidad Especiales Creacion Vídeo Punto de Vista Bolsa de Empleo Servicios

Mk Comunidad

XII

LO ÚLTIMO » 18:05 Social Media Marketing Los anunciantes no utilizan los social media para conseguir nuevos clientes

27 diciembre 2004 · [Bases de Datos y CRM](#)



UN ATAQUE INFORMÁTICO DAÑA LA BASE DE DATOS DE LA COPE

La emisora de radio Cope ha tenido que cerrar recientemente su página web a causa de un ataque informático que tuvo lugar en las últimas semanas y que cobró mayor fuerza durante el fin de semana. Debido a este desagradable incidente, la bases de datos de la cadena ha resultado dañada, eliminando numeroso mensajes que se almacenaban en ella.

Actualmente, la página www.cope.es, que continúa cerrada desde el domingo 19, sólo emite la programación en directo de la cadena. Tras descubrir que el ataque había eliminado numeroso contenidos, así como había permitido el acceso a su base de datos, los responsables decidieron evitar otros posibles problemas "quitándolo" de Internet, para realizar posteriormente su análisis y evaluación de los daños.

Por el momento, todos aquellos que intenten acceder a la página oficial de la emisora encontrarán un logotipo de gran tamaño de la cadena, así como un mensaje que dice "Motivos ajenos a la Cope.es impiden una correcta visualización de la página".



7th Jul, 2009

Servidores de bases de datos: caramelos para hackers

Por Ericka Chickowski

RSS 2.0 | Email |  Imprimir

Información sensible y mala gestión en seguridad los convierte en objetivos tentadores

Hoy los buenos hackers son hombres de negocios y averiguan si determinado objetivo cumple las condiciones para un ataque lucrativo. Actualmente quizá no haya blancos más visibles que las bases de datos de las empresas.

Las bases de datos albergan los datos confidenciales más fáciles de vender de una compañía: listas de clientes, la nómina y muchos otros inventarios estructurados que significan información sensible. Los administradores de las bases de datos no suelen ser duchos en prácticas de seguridad y las propias bases de datos están a menudo ligadas a aplicaciones web que han resultado fáciles de asaltar.

En su estudio anual sobre intrusiones, el equipo 'forense' de computación de Verizon Business informó que en 2008 las bases de datos constituyeron el 30% de las intrusiones. Peor aún, las intromisiones en las bases de datos son el 75% de todos los reportes que se notifican como penetrados. Debido a que la información sensible se suele encontrar en una sola base de datos, con una intromisión única se puede producir un perjuicio notable.

ÚLTIMOS ARTÍCULOS

[Virtualización va más allá de la consolidación](#)

[¿Ha encontrado HP a su siguiente CEO?](#)

[Microsoft lanzará el Phone 7 en octubre](#)

[EDS: el gran tema pendiente de HP](#)

[Jordi Ballesteros, socio director de tecnología de Accenture México](#)

[Nuevo Metronet, corregido y aumentado](#)

[Guerra móvil: a desenfundar](#)

Hoy vamos a intentar aclarar algunas de vuestras dudas como:

- Por qué la seguridad básica ya no es suficiente para proteger vuestras bases de datos críticas
- Cómo cumplir con las normativas gubernamentales y del sector
- Problemáticas con la seguridad de los datos
- Soluciones
- Recomendaciones

Agenda	
Hora	Sesión
09:00	Registro
09:30	Bienvenida e introducción Amal Mashlab, Data Governance Leader for Southwest Europe
09:45	Visión del mercado de seguridad de los datos. Mercedes Oriol, Subdirectora revista Red Seguridad.
10:30	Medidas de protección en la gestión de los datos. M^a José Blanco, Subdirectora General del Registro General de Protección de Datos, Agencia Española de Protección de Datos.
11:15	Cómo garantizar la privacidad de los datos de manera inteligente con las soluciones IBM Integrated Data Management. Phil Neray, VP Security Strategy & Marketing, IBM
12:15	Pausa para café
12:45	Seguridad en Bases de Datos con IBM Tivoli SIEM Vicente Gonzalbo, Security Software Sales Leader, IBM
13:30	Experiencias de cliente. Visión del Integrador, Ernst & Young
14:15	Turno abierto de ruegos y preguntas.
14:30	Cierre y Cóctel.



© Copyright IBM Corporation 2008 All rights reserved. The information contained in these materials is provided for informational purposes only, and is provided AS IS without warranty of any kind, express or implied. IBM shall not be responsible for any damages arising out of the use of, or otherwise related to, these materials. Nothing contained in these materials is intended to, nor shall have the effect of, creating any warranties or representations from IBM or its suppliers or licensors, or altering the terms and conditions of the applicable license agreement governing the use of IBM software. References in these materials to IBM products, programs, or services do not imply that they will be available in all countries in which IBM operates. Product release dates and/or capabilities referenced in these materials may change at any time at IBM's sole discretion based on market opportunities or other factors, and are not intended to be a commitment to future product or feature availability in any way. IBM, the IBM logo, Cognos, the Cognos logo, and other IBM products and services are trademarks of the International Business Machines Corporation, in the United States, other countries or both. Other company, product, or service names may be trademarks or service marks of others.