

## **SOFTWARE**

Microsoft presenta versión RTM de SQL Server 2012

La empresa recalca que Microsoft SQL Server 2012 ayuda a las empresas a afrontar el desafío que supone el continuo incremento del volumen de datos, transformándolos rápidamente en conocimientos útiles para el negocio. De este modo, pierde relevancia el tamaño o lugar donde esté alojada la información, tanto on-premise como en la Nube.

“Los datos están siendo generados con mayor velocidad que nunca y las organizaciones necesitan un modo adecuado para procesarlos y analizarlos”, comenta Luis Miguel García Oliva, director de la unidad de Negocio de Servidores y Plataformas de Microsoft Ibérica, que añade: “Cualquiera que sea el tipo o el tamaño de la información, SQL Server 2012 proporciona una plataforma y herramientas familiares para gestionarla, generar conocimientos útiles sobre los que actuar y ayudar a las empresas conseguir un mejor impacto en el negocio”.

## **INTERNET**

Yahoo! presenta nuevo sistema de visualización de la web

Yahoo! ha anunciado el lanzamiento de un nuevo sitio que permite la visualización de los datos de la innovadora y personalizada tecnología C.O.R.E. (Content Optimization and Relevance Engine)

El nuevo sitio C.O.R.E., opera mediante una tecnología que permite visualizar el “detrás de cámara” de cómo Yahoo! combina la ciencia, la tecnología, y los datos de primer nivel para ofrecer un contenido personalizado en Tu Página de Inicio de Yahoo!.

Desarrollado en HTML5 y JavaScript, este sitio ofrece una experiencia dinámica, informativa e interactiva para comprender verdaderamente la escala, los datos y puntos de vista procesados durante cada segundo en el interior de Yahoo! en tiempo real.

Esta herramienta está dirigida a medios, analistas, influenciadores, departamentos de ventas y consumidores con el objetivo de que conozcan la escala, la tecnología e innovación y así como el profundo conocimiento de Yahoo! sobre sus audiencias. Asimismo los consumidores podrán tener una visión del contenido más popular en cierto momento durante las últimas 24 horas.

## **HARDWARE**

Ejecutando Linux en un chip de 8 bits

Tal y como lo leen. 8 bits. ¿Quién puede estar lo suficientemente loco para realizar esta tarea? ¿Quién puede ser lo suficientemente audaz para jugar con los límites esenciales del hardware y la compatibilidad de un sistema operativo? El nombre es Dmitry Grinberg, y lo que acaba de hacer es perturbador y fabuloso a la vez. Armado con un chip ATmega1284p y amplios conocimientos de emulación ARM, Grinberg logró crear un ordenador barato, básico y completamente hecho a mano, capaz de iniciar Ubuntu Jaunty en solamente cuatro horas. Cuando aparecieron las versiones preliminares de Windows 7 en la Web, varios entusiastas comenzaron a publicar información sobre cómo ejecutar al sistema operativo en hardware que estaba muy por debajo del mínimo recomendado por Microsoft. Algunos resultados fueron realmente sorprendentes, e hicieron que nos preguntáramos qué tan abajo se puede llegar para ejecutar a un sistema operativo así. Por supuesto, el mundo Linux es capaz de dejar a esos proyectos girando como una peonza. Desde hace años Linux ha estado reviviendo hardware y extendiendo su utilidad, pero para algunos seres audaces, esto no se limita a instalar una distro y adaptarla un poco. Lo que están a punto de ver involucra conocimientos de electrónica, programación de bajo nivel, emulación ARM, y por supuesto, una dosis importante de locura. ¿El resultado? Formidable.

## **SEGURIDAD**

Amenaza en Facebook promete cambiar la página al color rosa

En marzo, el Laboratorio de Investigación de ESET Latinoamérica ha reportando la aparición de un hadware que utiliza un supuesto "tema rosa para Facebook" como excusa para infectar usuarios desprevenidos. Las estrategias de Ingeniería Social también han sido ampliamente utilizadas vía correo electrónico, con casos como el de las falsas noticias del romance de Aléxis Sanchez y Shakira o el supuesto material comprometedor de Ricardo Martinelli, presidente de Panamá.

Por medio de múltiples mensajes alojados en los muros de los usuarios, durante marzo se verificó la propagación de una nueva amenaza informática bajo la promesa de la posibilidad de cambiar la vista de la popular red social al color rosa. Para lograrlo, el usuario debía acceder a un enlace que lo dirigía a un sitio infectado con un código malicioso detectado por ESET NOD32 Antivirus como una variante de HTML/SrcInject.B.Gen.

## **TECNOLOGÍA/CIENCIA**

Software permitirá control remoto de consumo de energía en portátiles

Los portátiles profesionales Toshiba llevarán incorporada una nueva solución, desarrollada por IBM y la propia Toshiba, que permitirá controlar de manera remota su consumo de energía e impedirá los accesos no deseados a la información, en caso pérdida o robo del equipo. La solución, que se irá incorporando paulatinamente a lo largo de 2012 en algunos modelos de las gamas Tecra y Portégé, está basada en el software Tivoli Endpoint Manager de IBM y ha sido desarrollada para que los departamentos de TI de las empresas puedan aplicar políticas de seguridad y de eficiencia energética de manera sencilla, automática y centralizada.

La seguridad y la eficiencia energética son dos de las principales demandas del mercado informático corporativo debido al progresivo aumento del parque instalado de portátiles en las empresas. La posibilidad de pérdida o robo de un ordenador y de su información, al igual que los ciclos de recarga demasiado cortos, suponen riesgos de seguridad y generan un mayor coste energético que las empresas quieren evitar.

Air Tel: