

## Nuevos Acer Aspire Timeline Generación X

► La compañía Acer acaba de presentar su nueva generación de portátiles Timeline X. Los equipos están basados en los nuevos procesadores Intel Core i7 y Core i5, ofrecen hasta 12 horas de autonomía de batería y 8 Gb de memoria DDR3. La Serie TimelineX está equipada, además, con pantallas Acer CineCrystal de formato fino con un ratio de aspecto 16:9 y resolución HD (1366 x 768 píxeles).



## ESET presenta sus soluciones Smart Security y NOD32 Antivirus 4.2 en castellano

► La versión 4.2 de las Smart Security y NOD32 Antivirus de ESET ya están disponibles en castellano (a través de Ontinet.com). Esta nueva versión ofrece, entre otras características, una renovada interfaz gráfica, y asegura la compatibilidad con Windows 7 y los clientes de correo Mozilla Thunderbird 3. ESET ha mejorado, asimismo, los cuatro módulos que componen Smart Security (antivirus, antispyware, cortafuegos personal y antispam), así como el análisis de comunicaciones cifradas.

## Un disco duro seguro: eGo Encrypt Plus

► eGo Encrypt Plus es el nuevo disco duro portátil de Iomega. El dispositivo destaca por sus características de seguridad gracias a las cuales protege los datos por partida doble. A través, por un lado, de un cifrado con base de hardware (256 bits CBC AES) y, por otro, de la función Drop Guard Xtreme de Iomega. Además, el dispositivo, disponible con una capacidad de 500 Gb (sólo para PC), incluye la suite Iomega Protection (a través de descarga).



Gracias a su nueva solución 'QlikView para iPad'

# QlikTech traslada el Business Intelligence al iPad

ANA ADEVA

• Sin duda, el nuevo iPad y los dispositivos similares están llamados a revolucionar el mercado de contenidos, especialmente, debido a su formato y a las posibilidades que ofrecen. Prueba de ello, es el anuncio que acaba de hacer QlikTech. La compañía acaba de presentar 'QlikView para iPad', una aplicación móvil que ofrece soluciones interactivas de Inteligencia de Negocio (BI) a las empresas, permitiendo el acceso a la información crítica de una compañía en cualquier lugar y en cualquier momento, a través de una interfaz táctil e intuitiva como es la del nuevo dispositivo de Apple.

Desarrollado especialmente conforme a sus funcionalidades nativas del iPad, es decir, a la interfaz nativa y a sus con-

troladores multi-táctiles, QlikView ofrece un nuevo nivel de interactividad dentro del Business Intelligence, ya que la pantalla táctil permite al usuario explorar la información con libertad, sin tener que sufrir las limitaciones del análisis estático convencional. "Es un modelo totalmente opuesto a las soluciones de la competencia, que sólo trabajan con sistemas estáticos basados en informes vía web y no ofrecen a los usuarios la interactividad que necesitan para obtener respuestas de negocio concretas al momento", asegura la compañía.

En este sentido, 'QlikView para iPad' ofrece análisis multi-táctiles y coverflow, es decir, permite interactuar con análisis de negocio, definir nuevas selecciones y que esos cambios se reflejen en los resultados. Ofrece, asimismo, gráficos de alta definición; visualización

vertical y apaisada; GPS-activo (solo en iPad 3G), detectando automáticamente la ubicación geográfica de un determinado usuario o proveedor seleccionando información de interés; así como compartir análisis a través del correo electrónico.

La aplicación, accesible de forma gratuita en App Store de Apple y en iTunes, también permite combinar datos de un gran número de fuentes con un alto rendimiento: sistemas transaccionales como Oracle, SAP, salesforce.com y, tradicionales data warehouses como Business Objects, Cognos, Hyperion y bases de datos como SQL Server, Oracle y MySQL. Cabe destacar que es capaz de ofrecer a los usuarios de iPad la posibilidad de acceder a la información a través de gráficos y tablas, e interactuar con los resultados visuales en tiempo real.

# Dell agiliza el análisis de delitos informáticos

• Con la finalidad de imprimir mayor agilidad al análisis de grandes cantidades de datos que contienen las pruebas forenses en delitos informáticos, Dell acaba de presentar una solución que reúne hardware, almacenamiento y servicios de software.

Se trata de Digital Forensics, un sistema que, desarrollado en colaboración con firmas como AccessData, EMC, Intel, Oracle, Symantec, VEGA, y Guidance Software, presenta un nuevo enfoque para las ciencias forenses en el ámbito digital ya que es capaz de simplificar todo el proceso, mejorar la eficiencia a la hora de compartir y administrar datos entre distintos equipos de análisis, y utiliza estrictas pautas de manipulación de las pruebas.

Según se explica desde la compañía, en la actualidad, cuando se copian los datos de un dispositivo incautado, se introducen en una o más estaciones de trabajo para luego ser catalogados, clasificados y analizados; unos procesos que pueden llevar días o incluso semanas. Aunque los datos se pueden compartir en diversos servidores, normalmente no



pueden trabajar varios analistas de manera simultánea con una misma imagen. Asimismo, debido al gran volumen de datos que manejan, es muy

tema Digital Forensics se ha creado para que procesos como la copia, la introducción, la catalogación y el análisis se realicen en el centro de datos,

*La solución Digital Forensics está centrada, especialmente, para trabajar en el centro de datos*

difícil trabajar con información de un lugar remoto o compartirla con otros países o agencias multigubernamentales sin transferirla físicamente. Por este motivo, el sis-

con servidores de alto rendimiento, en lugar de en estaciones de trabajo individuales, aumentando la disponibilidad, la productividad y el tiempo para su análisis.

# Qualcomm integra el navegador Opera en su sistema operativo Brew MP

• El sistema operativo Brew Mobile Platform (MP) de Qualcomm, una plataforma móvil que proporciona funcionalidades de smartphone a prácticamente todas las gamas de dispositivos (permite disponer de capacidades avanzadas como pantalla táctil, tec-

nología multimedia, administración de ventanas, plataforma de código abierto y compatibilidad para el desarrollo de aplicaciones), podrá trabajar a partir de ahora con los navegadores Opera Mobile 10 y Opera Mini 5 de la compañía Opera Software. Gracias a es-

ta colaboración, los fabricantes de teléfonos móviles podrán contar con un medio sencillo y más eficaz para ofrecer los navegadores de Opera en dispositivos con Brew MP, (además de ser una oportunidad de crecimiento para el sistema operativo).

