

# Negocios

## ■ Novell vs. Ballmer

En un documento hecho público a los medios el 28 de octubre pasado, el vicepresidente de Novell, John Hogan y el senior business analyst, Barret Coakley desmontan una a una las aseveraciones difundidas por Steve Ballmer, CEO de Microsoft en un email enviado a clientes y socios de la compañía el 27 de octubre en el que Ballmer aseguraba que Windows es más barato, más rápido y más seguro que Linux. Entre otras cosas, se cuestiona la independencia de los análisis y la metodología utilizada. Según revela el documento de Novell, se utilizaron en las pruebas formatos propietarios de MS que Linux tenía que emular con SAMBA, ingenieros de Redmond realizaron ajustes en el sistema operativo de prueba de MS para optimizar los resultados de Windows y, sin embargo, no se realizó ninguna optimización en el sistema Linux. Asimismo, Hogan y Coakley acusan a Ballmer de ser demasiado selectivo con algunos de los datos publicados en un estudio de *The Yankee Group* titulado "Linux, UNIX and Windows TCO Comparison" aparecido en abril de este mismo año. Ballmer no cita ninguno de los muchos apartados donde se habla

positivamente de Linux, y en especial decide omitir la conclusión, donde se dice literalmente: "El estudio de TCO (Total Cost of Ownership) encontró que Linux ofrece sin lugar a dudas ahorros en costes, economía en el escalado y ventajas técnicas, tal y como pueden atestiguar muchos usuarios satisfechos. Sin embargo, los ahorros en costes no son automáticos. No se obtienen sin sus debidas diligencias y no se aplican necesariamente a todos los entornos. En última instancia, el TCO y ROI (*Return On Investment*) puede ser más bajo, igual o más alto que los de UNIX o Windows dependiendo de las circunstancias de explotación corporativa individuales". Otros aspectos tratados son los de la seguridad, falta de personal cualificado y falta de soporte, todos y cada uno de ellos desmantelados por los ejecutivos de Novell. Concluyen que Ballmer a descontextualizado y manipulado la información ofrecida por estudios "independientes" con el fin de influenciar las decisiones de sus clientes. ■



## ■ eBay: Open Source a Subasta

El fundador de eBay y filántropo Pierre Omidyar acaba de tomar una decisión importante en su carrera como benefactor de la humanidad: a partir de ahora, su fundación, anteriormente *Omidyar Foundation*, cambia de nombre y se convierte *Omidyar Network*. El cambio es importante -y caro-, ya que con el cambio, el empresario deja de invertir exclusivamente en organizaciones sin ánimo de lucro y abre las puertas a la ayuda a empresas con fines comerciales. Desde junio, la nueva organización a invertido en varias áreas, incluyendo microfinanzas, código abierto, propiedad



intelectual, votación y software social, todo con el ánimo de mejorar a los más desfavorecidos en el mundo. De entrada, esto va a suponer a renunciar de millones de dólares en exenciones fiscales, pero según, Omidyar, "[nos preguntamos] si eBay es un tan buen ejemplo de como la gente descubre su poder individual, entonces, ¿tiene sentido como fundación poder invertir en algo como eBay?". De momento, entre otras organizaciones, se han asociado con Sourceforge para apoyar y financiar proyectos de software libre. Más información en <http://www.omidyar.net/>. ■

## ■ Hispafuentes y Ceres

La empresa de software libre española Hispafuentes y la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre-Real Casa de la Moneda han desarrollado conjuntamente drivers para tarjeta criptográfica "Ceres". Esta tarjeta abre las puertas a la administración electrónica y permite acceder a todos los servicios que, como la Agencia Tributaria entre otros, admiten certificados digitales emitidos por la FNMT que garantizan la autenticación, integridad, confidencialidad y no repudio en las comunicaciones en redes abiertas. Hasta hoy, esta tarjeta sólo era soportada por plataformas Windows de Microsoft, pero, cosa a la que nos tiene acostumbrados la administración, a partir de ahora, y gracias a Hispafuentes, todos los usuarios de Linux que utilicen navegadores basados en Mozilla (Mozilla, Firefox, Netscape, Galeon, etc.), podrán beneficiarse de las ventajas de realizar gestiones autenticadas a través de Internet. La solución se basa en Opensc, una librería para trabajar con tarjetas inteligentes. La versión desarrollada por Hispafuente y la FNMT-RCM en conjunción con HispaLinux, aporta soporte para tarjetas del tipo PKCS#11, PKCS#15 y manejo de claves y certificados con las tarjetas Ceres de FNMT-RCM, lo que, a efectos prácticos, abre las puertas de la Administración Electrónica de par en par para los usuarios de GNU/Linux. El driver se puede bajar de <https://software-libre.org/projects/opensc-ceres/> ■

## ■ SCO on the Rocks

Las acciones del grupo SCO han caído en picado en estos últimos meses. El lunes 25 de octubre, sus acciones cerraron a 3,01 dólares por acción, lo que supone una caída de un 83% con respecto a enero de éste mismo año, cuando sus valores cotizaban a 18,19 dólares. La empresa de Darl McBride ha visto como el volumen de negocio para su sistema operativo Unix ha descendido de 7,3 millones de dólares a poco más de 670 mil dólares en un año. Los observadores financieros achacan esta mala racha a la erosión de la imagen de SCO debido a lo que parece ya una batalla legal perdida contra IBM. ■

