

## **HARDWARE**

Windows 8 arranca 65% más rápido que Windows 7

Microsoft ha realizado pruebas propias, que demuestran que [Windows 8 tiene un mejor desempeño que Windows 7 en la mayoría de las áreas de aplicación](#), utilizando incluso [menos RAM en](#).

El sitio PCmag.com ha publicado una [comparativa de velocidad](#) entre Windows 7 y Windows 8, utilizando un PC provisto de una configuración de hardware relativamente estándar para el usuario actual promedio. Las pruebas fueron realizadas en un equipo dotado de procesador 3.4GHz quad-core con 4GB en RAM. En el PC se instaló Windows 8 Developer Preview y Windows 7, alternando entre ambos sistemas operativos con la función de boot dual.

El resultado fue sorprendente al considerarse la velocidad de arranque. Windows 8 alcanza condiciones plenamente operativas al cabo de 32 segundos, mientras que Windows 7 lo hace luego de un minuto y medio. En otras palabras, Windows 8 rebasa a su predecesor en 65%.

## **TECNOLOGIA**

Nokia presenta prototipo de pantalla flexible.

El 26 de octubre, Nokia presentó finalmente sus primeros modelos de teléfonos operados con Windows Phone. En el mismo evento Nokia World, la empresa finlandesa, anunció un prototipo de pantalla que puede ser doblada en varias direcciones.

El prototipo, denominado Nokia Kinetic Device, tiene una atractiva pantalla de cuatro pulgadas. Por ahora, el aparato está siendo utilizado en los laboratorios de Nokia con funciones limitadas a la música y fotografías. Sin embargo, las intenciones serían desarrollar otras áreas de aplicación, como la navegación y juegos.

Nokia precisó que se trata únicamente de un prototipo, y no informó si alguna vez sería lanzado como un producto definitivo.

## **INTERNET**

ICOMP acusa prácticas monopolísticas de Google.

ICOMP (Iniciativa por un Mercado Online Competitivo) ha celebrado en el marco de FICOD 11 (Foro Internacional de Contenidos Digitales) una conferencia donde ha analizado las prácticas monopolísticas existentes en el mercado de las búsquedas en internet y su impacto en el desarrollo de una industria sana y competitiva.

En este sentido, la organización considera que el dominio de la puerta de entrada a Internet por un solo operador, Google, es insostenible desde un punto de vista legal, político y económico. El monopolio de Google está creando graves daños a editores de contenido, anunciantes y empresas competidoras que pueden ofrecer soluciones innovadoras alternativas.

El impacto negativo de este tipo de prácticas sobre los consumidores es aún mayor, ya que se ven privados de una garantía de acceso neutral a bienes y servicios que se ofrecen en Internet

como consecuencia del conflicto de intereses existente entre Google como 'editor jefe' de la red con negocios propios vinculados.

Actualmente, Google se enfrenta a muchas demandas en el ámbito europeo al haber presuntamente incumplido su responsabilidad como empresa en posición dominante de garantizar que su conducta no afecta a la competencia (Artículo 102 del Tratado de funcionamiento de la Unión Europea), habiendo afianzado su dominio en los mercados de búsqueda, publicidad en buscadores y actividades relacionadas.

## **SEGURIDAD**

El troyano Duqu, sucesor de Stuxnet, se ocultaba en Word

El troyano para Windows, Duqu, extrae información de los sistemas infectados, supuestamente para preparar ataques contra terceros. Aunque Duqu funciona de manera distinta al gusano Stuxnet, parte de su código fuente sería idéntica al de Stuxnet, lo que sugeriría la misma autoría. Hasta ahora se había desconocido la forma en que el troyano logró infectar un número limitado de empresas, que incluye a fabricantes de sistemas industriales de control.

### ***Agujero desconocido en Windows***

Los mismos investigadores de la Universidad Técnica de Budapest, que inicialmente detectaron a Duqu, han revelado ahora la forma en que el troyano fue instalado subrepticamente en los sistemas intervenidos. El grupo de académicos, denominado [CrySys](#), ha revelado el primer ejemplo concreto, señalando que el código fue oculto en un documento de Word, que aprovecha una vulnerabilidad hasta ahora desconocida en el kernel de Windows, según informa [Symantec en un post de su blog oficial, publicado el 1 de noviembre](#).

## **SOFTWARE**

Google asegura el futuro de Firefox

Recientemente trascendió que Mozilla y Google, que compiten en varias áreas, no habían llegado a un acuerdo para el vencimiento del anterior contrato, que aseguraba el 85% de los ingresos de Mozilla. En 2010, Google pagó aproximadamente 100 millones de dólares a Mozilla a cambio de ser el buscador estándar en Firefox. Se ha especulado si la creciente cuota de Chrome en el mercado de los navegadores, y la contraída cuota de Firefox en el mismo segmento, haría menos interesante para Google renovar el contrato con Mozilla. Tampoco puede darse por descontado que las condiciones del nuevo acuerdo sean igual de buenas para Mozilla en relación con los acuerdos anteriores.