

Razones para no actualizar a WINDOWS VISTA

Autor CONHECTOR

lunes, 19 de marzo de 2007

Modificado el lunes, 19 de marzo de 2007

Ya supongo que todos sabemos lo pesado y lento que es Windows Vista en un ordenador normal actual y decente, pero este señor ha dado muchas razones de peso para no pasar a Windows Vista, y es que no le faltan argumentos:

1.- NO LO NECESITAS

Windows Vista no hace nada adicional que no puedas hacer actualmente con Windows XP. Quizás lo único que es realmente llamativo es que aporta las nuevas Direct X 10, pero claro... sin una tarjeta gráfica compatible seguirás usándola con compatibilidad DirectX 9.2.- PRECIO

Aunque existen ya formas de evitar la activación y otros trucos, la realidad es que una empresa no puede permitirse esas alegrías. Si no recuerdo mal, la versión básica de Windows Vista tiene un PVP que ronda los 100€; aunque las versiones que podrían denominarse 'interesantes' cuestan sobre 150€. Además, en algunos países debido al cambio de moneda, importación y demás, tienen que pagar mucho más por Vista.3.- HARDWARE

Para que Vista funcione medianamente bien es necesario un mínimo de 1GB de memoria RAM. Aunque el sistema es capaz de arrancar con sólo 512MB, se hace prácticamente inutilizable ya que tira constantemente del SWAP, lo que ralentiza las operaciones. Incluso DELL recomienda usar al menos 2GB de RAM y algunos testadores independientes han llegado a la conclusión de que 4GB es la cifra óptima ¡vaya!

Por otro lado, la tarjeta gráfica no va a ser menos: prácticamente necesitas una tarjeta de última generación para tener acceso a todos los efectos de 'aero', la interfaz gráfica de Vista... aunque he podido verlo funcionar con tarjetas nVIDIA 5xxx y 6xxx de 256MB y reconozco que va bastante bien, aunque también es cierto que no lo he visto con tarjetas superiores.4.- APENAS HAY DRIVERS

Claro que es una situación temporal, pero fabricantes como creative ya han anunciado que NO actualizarán los drivers de sus tarjetas más antiguas. Es decir, que si tienes una tarjeta de sonido buena de hace unos años, te tocará renovarla. Mi caso particular es que tengo una Guillemot Maxi Sound Fortissimo (que no cambio por nada del mundo) y tampoco Guillemot hará nada por mi tarjeta :-)

Con las placas base ocurre algo similar: no hay soporte para las tarjetas gráficas integradas, las de sonido dan problemas y las de red tampoco funcionan... Para resolver estos problemas tendrás que comprar una placa actual y volver a leer el punto 3.5.- NO TODOS LOS PROGRAMAS FUNCIONARÁN

Al menos inicialmente: hay varias aplicaciones que no funcionan o no lo hacen bien bajo vista. Los primeros afectados son varios antivirus: F-Secure, Panda Internet Security, CA Internet Security sencillamente no funcionan y tanto Norton como McAfee necesitan parches.

Otros programas bastante habituales y que tampoco funcionan son Nero, AcDSee, Paint Shop Pro 9, Winamp 5 y algunos problemas concretos con Firefox 2.0.0.2.6.- EN ESTE MOMENTO ES OBJETIVO PRIORITARIO DE HACKERS Y CRACKERS

Windows Vista es un nuevo campo de entretenimiento para hackers y crackers, quienes dedicarán gran parte de tiempo a encontrar y explotar las nuevas vulnerabilidades del sistema, algo que puede favorecer un poco a los usuarios de XP.

Como es tradicional en los sistemas operativos de Microsoft, habrán grandes agujeros de seguridad y no pasará mucho tiempo antes de que se anuncie algo importante al respecto.7.- CONTROL DE CUENTAS DE USUARIO

Posiblemente la peor idea incorporada a vista. En busca de la mayor seguridad posible (¡a!), Microsoft ha incorporado un 'sistema' que pide autorización al usuario cada vez que éste o uno de sus programas desea hacer una simple acción como acceder a internet, ejecutar cierto tipo de aplicaciones o tan sólo abrir el panel de control entre otras MUCHAS cosas.

Este sistema resulta TAN molesto que es sólo cuestión de días que el usuario lo desactive. Si tenemos en cuenta que Microsoft ha apostado fuertemente por esta solución para proteger el sistema, el simple hecho de desactivarla deja al sistema operativo nuevamente al descubierto.8.- DRM

Los sistemas anticopia incorporados en vista no son más que un incordio más. Se supone que un sistema operativo debe proveer de las herramientas y capacidades necesarias para que el usuario pueda hacer sus tareas, trabajar, divertirse o lo que necesite. DRM no hace más que cortar la libertad del usuario y nos pretenden vender esa característica camuflada bajo un montón de colores y efectos visuales inútiles e innecesarios.9.- LA LICENCIA

En los últimos tiempos Microsoft ha puesto las cosas más difíciles en términos de licencia. Incluso el hecho de reinstalar el sistema en la misma máquina puede suponer problemas ¿qué necesidad hay de hacer una llamada para 'pedir permiso' nuevamente y reactivar nuestra copia de windows? realmente es una actitud lamentable que venimos sufriendo ya desde XP. En Vista la cosa se complica e impone más limitaciones, permitiendo sólo una reinstalación. Tanto Intel como AMD se esfuerzan a diario en conseguir procesadores más rápidos y más potentes, capaces de hacer millones de cálculos por segundo pero luego llega Microsoft por detrás y se encarga de devolverlos a un rendimiento mediocre con sus sistemas operativos. Moraleja: No actualices a Vista a menos que no te importe ninguno de los puntos anteriores y que únicamente busques tener lo último de lo último. Eso sí, procúrate un procesador de doble núcleo, una gráfica de 512MB, y un puñado de módulos de memoria RAM con varios Gigas.