

Estimados Internautas:

Aunque muchos hablan del tema, no me parece que se le diera la importancia que tiene. Por eso y sin ningún interés personal ni económico, ni técnico, ni de ninguna clase, es mi intención dejar de manifiesto una muy crítica política de la empresa Microsoft, que desde sus inicios ha puesto en práctica. Esta política es, promover nuevos productos y luego postergar durante meses ó años su lanzamiento, algo que en la jérga informática esto se conoce como VAPORWARE.

Aunque no es una actitud exclusiva de Microsoft, y ya muchas empresas de todo tipo lo hacen para ganar terreno sobre la competencia, en lo que se refiere a programas informáticos o sistemas operativos el tema es más crítico.

Incluso hay publicaciones como la revista Wired, que afortunadamente publican un top ten de los Vaporware del año. Los empresarios y gobiernos deben tomar conciencia de estas políticas y de las pérdidas que pueden llegar a ocasionarles, y por lo tanto legislar sobre el tema para proteger a los consumidores y evitar la desleal competencia de las empresas..

Hay que pensar que el problema no es tanto para el usuario doméstico, quien puede esperar las nuevas versiones de software el tiempo que sea, ya que los requerimientos de su tarea así lo permiten. El problema es para las empresas ú gobiernos, y cuanto más grandes más críticos.

Analicemos la situación:
Las empresas generan gran cantidad de información al día, por lo que necesitan sistemas que funcionen bien y que satisfagan las necesidades de todos los usuarios. Hoy día todos los sectores de la empresas tienen que funcionar perfectamente bien, "todos los engranajes deben estar aceitados", ya que eso se traduce en beneficios ó pérdidas, debido a la gran competencia que a generado la globalización, donde una empresa Europea compete a diario con una Americana o Asiática.

Todo ese flujo de información está basado en sistemas informáticos, y estos llega un momento en que no pueden satisfacer las necesidades de la empresa y hay que actualizarlos ó cambiarlos.

Es en estos momentos donde las empresas o gobiernos, tienen que hacer un análisis de sus necesidades y previsiones futuras, para que la inversión que hagan se amortice lo antes posible y el cambio sea óptimo y satisfaga las necesidades actuales y futuras.

Es lógico que si la empresa tiene toda una plataforma con un determinado sistema continúe con el mismo, por un tema de compatibilidad, comodidad, previo conocimiento o lo que sea, a no ser que dicho sistema no pueda satisfacer las necesidades se decidirá por cambiar a otro. Poco si el fabricante de dicho sistema anuncia un nuevo producto, actualizaciones o mejoras para dentro de poco meses, en este caso, quizás es mejor esperar este producto a cambiar todo el sistema por otro.

El problema es si el producto se demora más de lo anunciado. Que hacer? cambiar ahora por un nuevo sistema? o esperar un poco más?. Mientras tanto esa espera hace que la empresa pierda competitividad debido a que su sistema ya no puede manejar el flujo de información que ahora tiene la empresa.

Esto es lo que ha hecho Microsoft desde sus comienzos con el D.O.S, y lo sigue haciendo hoy. Es que no hay una legislación que controle estos procedimientos? Es que ninguna empresa usaría de los sistemas Microsoft ó competencia de ella, a querrellado al gigante informático por las pérdidas ocasionadas por estas políticas de competencia desleal? O simplemente no se conocen públicamente estos casos?

Yo entiendo que se puede hacer una planificación y que luego pueden surgir imprevistos que modifiquen lo planeado, pero que eso sea una constante ya me hace pensar en segundas intenciones, en sacar beneficio propio, en evitar la pérdida de clientes que optan por migrar a otros sistemas como LINUX, ver que hace la competencia para igualarlo o mejorarlo, etc, etc, etc.

Algunas de las excusa para los retrasos, vienen siendo la "Seguridad" de los sistemas, pero resulta que una vez que el producto sale al mercado al mes ya es encontrada alguna vulnerabilidad, y todos los meses de retraso por la seguridad se van por el caño y quien paga los platos rotos? los consumidores de estos productos.

A todo esto se le suman muy famosas "filtraciones" por internet de los nuevos sistemas en desarrollo, como forma de captar la atención y demostrar que algo tienen hecho pero aún no se ha terminado. En fin, el espectro es muy amplio y dejo a cada uno de ustedes que saquen sus propias conclusiones.

A continuación presento algunas noticias que muestran esta política de Microsoft a través de los años y con sus diferentes productos.

Las noticias fueron sacada de fuentes como [DiarioTi.com](#), [Vivalinux.com.ar](#), [Hispamp3.com](#) y otros más, nada que el amigo [Google](#) no pueda corroborar.

Están agrupadas por productos, y a su vez en orden cronológico.

Obviamente que no son todos los casos, pero como muestra creo que alcanza.

Realmente vale la pena leerlas para ver como se desarrollan han desarrollado los acontecimientos y como seguirán sucediéndose.

Espero que muchos de ustedes les recordarán y hasta quizás hayan sido víctimas de estas políticas, por eso me gustaría que si alguien se vió afectado, en lo personal, en su lugar de trabajo, en su empresa, de la forma que sea, me mande un e-mail contándomelo, para hacer una recopilación y publicarlos en una nueva edición de La Verdadera Matrix.

D.O.S

En el artículo publicado en La Verdadera Matrix, el año pasado "Esto es Microsoft" mencionaba sobre el tema a partir del D.O.S

En 1990 Digital Research lanza DOS 5.0, un producto revolucionario del DR-DOS. Fue allí donde Microsoft profundizó su campaña contra DR-DOS, anunciando que en 4 meses tendría un producto similar MS-DOS 5.0 (otro vaporware) el cual no salió hasta 1 año después.

WINDOWS 98

17/09/1997 ***Nuevo retraso para Windows 98***

La compañía Microsoft postergó nuevamente la presentación del sistema operativo Windows 98. Los planes iniciales eran presentar Windows 98 en noviembre de este año. Sin embargo, el proyecto fue postergado para el primer trimestre de 1998 y ahora para el segundo trimestre.

Microsoft explica el nuevo retraso señalando que los planes son presentar junto con Windows 98 un nuevo paquete de actualización para usuarios de Windows 3.1. Inicialmente, Microsoft planeaba presentar la actualización tres meses después de la entrada al mercado de Windows 98. Ahora, la compañía garantiza una transición libre de problemas para usuarios de Windows 95 y Windows 3.1.

Actualmente circula una versión de Windows 98 denominada "beta 2", que está siendo probada por alrededor de 15.000 usuarios. La próxima versión de prueba, denominada "beta 3" habría de ser difundida el próximo mes, pero ahora ha sido postergada hasta noviembre.

Microsoft ha señalado además que Windows 98 no será presentado con la misma publicidad que se dio a Windows 95 y que optará, en cambio, por argumentar que ya es momento de realizar la transición a las aplicaciones de 32 bits.

La nueva postergación de Windows 98 resultó en que la cotización de las acciones de Microsoft bajara en 7 dólares, quedando en USD 130.67 por unidad.

05/02/1999 ***Windows 98 hasta el 2003***

Microsoft prolongará la vigencia del sistema operativo Windows 98 al menos hasta el año 2003 debido a que su sucesor, Windows 2000, se encuentra notablemente atrasado.

En lo que implica un ajuste radical de su estrategia, Microsoft decidió prolongar considerablemente la vida de Windows 98, que será actualizado y mejorado con tal nombre al menos hasta el 2003, escribe CNet.

El cambio de estrategia está aparentemente motivado por el considerable retraso en la programación de Windows 2000 (actual Windows NT). Sin embargo, quizás valga la pena la prolongada espera, ya que todos estos años de trabajo implicarán el lanzamiento de un producto de alto rendimiento y gran funcionalidad, según la propia Microsoft.

Empero, una de las desventajas serán los considerable requisitos de hardware: procesador Pentium II de 300 Mhz y 64 MB en RAM; es decir, algo que la minoría de los usuarios privados tiene actualmente en sus máquinas.

WINDOWS NT 5.0

03/07/1998 ***Windows NT 5.0 se retrasa aún más***

Prime Media Press: Microsoft explica ahora las causas de que Windows NT 5.0 se hayan retrasado una vez más. Originalmente, el lanzamiento del sistema operativo estaba programado para 1997. Durante los últimos meses, Microsoft ha señalado que este se realizaría a comienzos de 1999, pero ahora todo hace suponer que se producirá un nuevo aplazamiento. La causa sería la demora en la comprobación del funcionamiento de la versión beta 2, además de que Microsoft informa que habrá una nueva ronda beta con NT 5.0.

En su sitio web, Microsoft informa que la beta 2 de NT 5.0 será presentada alrededor de septiembre, lo que implica un retraso de tres meses con respecto a anuncios anteriores. La compañía admite que tal situación retrasará a su vez el lanzamiento del producto definitivo. Microsoft justifica la demora señalando que desea "implantar la funcionalidad completa y nivel de calidad que nuestros clientes esperan".

Microsoft insiste en que es el retraso de la versión beta 2 que posterga el lanzamiento de NT 5.0 y no la presentación de la beta 3. La compañía aún no está en condiciones de proporcionar una fecha definitiva para el lanzamiento de Windows NT 5.0. El producto tiene importancia vital para la compañía, por lo que salta a la vista que Microsoft no desea adelantar fechas antes de que el esté funcionando en perfectas condiciones

WINDOWS 2000

19/01/1999 ***Windows 2000 postergado nuevamente***

Microsoft ha postergado nuevamente el lanzamiento del sistema operativo Windows 2000.

Según el plan, el nuevo software tenía un lanzamiento proyectado para mediados de 1999. Al parecer, la nueva postergación implica que Windows 2000 no será comercializado sino hasta fines de año o comienzos del 2000.

Las intenciones originales eran incluso que Windows 2000 -que es el nombre con que Windows NT 5.0 fue rebautizado- fuese lanzado en 1997, lo que no ha ocurrido por diversas razones prácticas, según Microsoft.

Anteriormente, la compañía ha difundido profusa información sobre las características que tendrá Windows 2000, dando a entender que cifra grandes expectativas en el producto. Ahora, en círculos especializados comienza a especularse si quizás las grandes promesas hechas por Microsoft, y las expectativas resultantes en torno al nuevo operativo de "aires del nuevo milenio" acaso no hayan incidido en los numerosos aplazamientos. En otras palabras, pareciera ser que Microsoft desea presentar un producto perfecto, y la perfección toma tiempo, claro está.

WINDOWS 2000 SP1

21/07/2000 ***Aplazan distribución de SP1 para Windows 2000***

Microsoft ha retrasado el lanzamiento del primer Paquete de Servicio para Windows 2000.

El lanzamiento del primer paquete de actualización y corrección del sistema operativo corporativo de Microsoft estaba previsto originalmente para principios de esta semana, según fue anunciado por la propia compañía.

A pesar de ello, la presentación del producto fue aplazada para el lunes 24 de julio, con lo que debería estar disponible para su descarga de la web unos días después.

La compañía no informó sobre las causas del retraso, pero observadores creen que se debió a algún problema de seguridad surgido a última hora.

WINDOWS 2003

17/12/2002 ***Microsoft publica lista de lanzamientos para 2003***

Microsoft presentó una lista de los productos que introducirá al mercado el próximo año. La novedad más prominente es la presentación, programada para abril, de Windows .Net Server 2003, un producto cuyo lanzamiento ya está considerablemente atrasado.

Windows .Net Server tiene como objetivo atraer a los usuarios de la plataforma Windows NT 4.0. El calendario original de Microsoft contemplaba el lanzamiento del producto hacia fines de 2001, evento que luego ha sido aplazado durante 2002. En esta oportunidad, fuentes de la compañía expresan confianza en que no habrá nuevos retrasos y que el nuevo plazo es definitivo. Esto parece factible debido a que Microsoft lanzó recientemente una versión Release Candidate 2 de .Net Server.

Asimismo, Microsoft planea una actualización de su plataforma de desarrollo .Net, que internamente ha sido conocida con el nombre de trabajo "Everett", y que ahora tiene el nombre oficial de Visual Studio .Net 2003. También habrá actualizaciones del paquete ofimático Office, con nombre de trabajo "Office 11", y del Servidor Exchange, con nombre de trabajo "Titanium".

La compañía también se dispone a lanzar una serie de nuevos productos, incluyendo un paquete de comercio electrónico, actualmente en desarrollo con el nombre de trabajo "Jupiter". Se trata de una versión de 64 bits de las bases de datos de Microsoft para la tecnología Itanium de Intel. El producto recibirá el nombre oficial de SQL Server 2000 Enterprise Edition.

Asimismo, Microsoft introducirá en 2003 el software de comunicación que por ahora lleva el nombre de trabajo "Greenwich", diseñado para funcionar integrado a los servidores Windows. Inicialmente, Greenwich será lanzado como una serie de servicios independientes de software. La tecnología Greenwich, que consiste en uno de los elementos clave de la iniciativa Servicios Web de Microsoft, incorporará distintas modalidades de servicios de tiempo real, como también voz, sincronización de datos y acceso a información.

Hacia mediados de 2003, la compañía también presentará una versión beta de su plataforma .Net Speech (voz), junto a una versión beta de su plataforma Telematics. Esta última está diseñada para fabricantes de automóviles, que deseen vincular conectores desde el automóvil a los servidores, redes y servicios web de Microsoft.

WINDOWS XP SP2

01/05/2004 ***Microsoft demora el lanzamiento del SP2 para XP***

El gigante del software ha demorado el lanzamiento del Service Pack 2 para Windows XP.

Las previsiones de Microsoft eran las de liberar el Service Pack 2 durante la primera mitad del presente año, pero finalmente han decidido postergarlo, como mínimo hasta Julio.

Según fuentes de Microsoft: "La fecha exacta depende de la comunicación con nuestros betatesters. No vamos a liberarlo hasta que alcance los estándares de calidad nuestros consumidores nos demandan".

Y es que Microsoft pretendía transformar XP con el Service Pack 2, convirtiéndolo en un sistema más estable y robusto, capaz de bloquear todo tipo de actividad sospechosa, para lo cual están dispuestos a retenerlo hasta estar totalmente seguro de la efectividad de los parches aplicados.

09/08/2004 ***¡¡ Disponible el Service Pack 2 para Windows XP !!***

El esperado Service Pack 2 para Microsoft Windows XP, tanto Home Edition como Profesional, ya puede ser descargado oficialmente desde la página de Microsoft, aunque lamentablemente aún solo en inglés.

Tras numerosos retrasos, Microsoft nos informa finalmente que el proceso de desarrollo del Service Pack 2 para Windows XP ha finalizado.

El Service Pack 2, un balón de oxígeno para la creación de un nuevo Panel de Sistema Operativo más seguro y robusto, ofrece multitud de ventajas. Entre ellas, destaca la hacedor de un nuevo Panel de Control destinado exclusivamente para controlar opciones de Seguridad en nuestro equipo. Este nuevo Panel se llama Windows Security Center.

19/08/2004 ***Detectan primer agujero de seguridad en Windows XP***

Expertos en seguridad informática ya han detectado vulnerabilidades en la nueva versión de Windows Explorer que acompaña a SP2 para Windows XP.

MADRID: La compañía alemana de seguridad Heise.de informa que intrusos pueden usar Windows Explorer para ejecutar programas y código maligno en máquinas intervidas. Según la entidad, esto ocurrirá a pesar de que la nueva versión genera una advertencia cuando detecta un riesgo de que tal tipo de intervención está por ocurrir.

Se como las decía anteriormente, atrales por tema de seguridad en SP2 y a los 10 días la primera vulnerabilidad ya se estaba anunciando. Realmente le dedicaron tanto tiempo extra al producto o simplemente fue una estrategia comercial? Deja que pensar.

WINDOWS XP 64 BITS

20/10/2003 ***Nuevo atraso de Windows XP para AMD 64***

Microsoft ha extendido una vez más el programa de desarrollo de Windows XP para los procesadores de 64 bits de AMD. Con ello, el lanzamiento del producto queda aplazado hasta el segundo semestre de 2004.

El pasado 23 de septiembre, Microsoft publicó una versión beta de Windows XP de 64 bits, en tanto que la semana pasada anunció la disponibilidad de una versión beta de Windows Server 2003 for 64-Bit Extended systems, con soporte para los nuevos procesadores outdies de AMD. Por el momento, este último producto solo está disponible para los miembros de la Red de Desarrolladores de Microsoft (MSDN), aunque la compañía de Redmond promete que dentro de poco podrá ser descargado por todos los interesados.

Según la publicación Microsoft Watch, las versiones para servidores, además de una edición estándar de Windows Server 2003 para Itanium, serán introducidas al mercado junto con el primer paquete de servicio para Windows Server 2003. La publicación agrega que tales actividades han sido aplazadas hasta el segundo semestre de 2004. El aplazamiento incluye la edición de XP que tendrá soporte para los chips de 64 bits de AMD.

En agosto pasado, el vicepresidente de AMD, Marty Seyers, señaló que una versión de Windows XP diseñada para la arquitectura AMD64 será presentada hacia fines de 2003 o comienzos de 2004. Posteriormente, Microsoft rectificó esa información señalando que el lanzamiento ocurriría durante el primer semestre de 2004.

Por ello, no deja de sorprender que Microsoft al poco tiempo anuncie un nuevo -y considerable- retraso de un producto que AMD espera con anhelo y que es vital para su posicionamiento estratégico con respecto a Intel.

29/07/2004 ***Microsoft aplaza nuevamente Windows de 64 bits***

Los propietarios de sistemas de 64 bits con planes de usar Windows XP deberán armarse de paciencia. El gigante informático Microsoft anunció nuevos retrasos para el lanzamiento de la versión de 64 bits de su sistema operativo.

El miércoles 27 de julio, Microsoft anunció que Windows Server 2003 y Windows XP optimizados para los procesadores de 64 bits no serán lanzados sino hasta el primer semestre de 2005.

Aparte de ello, el Service Pack 1 para Windows Server 2003 ha sido retrasado para el mismo momento. Los tres productos, que son desarrollados de manera paralela, debieron haber sido introducidos al mercado a fines del presente año.

Situación lamentable para AMD

Lo anterior no constituye buenas noticias para AMD, que lleva bastante tiempo en el mercado con sus procesadores de 64 bits para servidores y computadoras de escritorio. La compañía ha esperado con gran interés una versión de Windows que pueda utilizar plenamente todas las posibilidades que brindan sus procesadores.

"Al igual que para los demás productos de Microsoft, el desarrollo está determinado por la calidad y el enfoque en las necesidades del cliente, en lugar de una fecha determinada", señaló ayer la compañía en un comunicado referido por Cnet.com.

Buenas noticias para Linux

Según un analista de Insight 64, este retraso podría significar que Linux consiga una mejor presencia en este mercado, habida cuenta de que ya existen versiones de 64 bits del sistema operativo de código abierto. Linux también tiene soporte para DB2 de IBM y para los sistemas de bases de datos de Oracle.

Anteriormente durante 2004 Microsoft ha aplazado el lanzamiento de Service Pack 2 para Windows XP. La compañía también ha informado que la próxima versión de Windows, Longhorn, no será lanzada sino hasta 2006.

WINDOWS LONGHORN

24/04/2002 ***Longhorn de Microsoft, aplazado hasta 2004***

La introducción del sistema operativo que relevará a Windows XP ha sido postergada en un año debido a que Microsoft ha aumentado sus ambiciones para el producto.

Filtraciones provenientes de la compañía han sugerido suponer por algún tiempo que Longhorn sólo sería una actualización de Windows XP, es decir; algo similar a lo que ocurrió con Windows Me con relación a Windows 98.

Ahora, el gerente de la división Windows de Microsoft, Jim Allchin, precisa que Longhorn implicará modificaciones mucho más importantes. La compañía ha decidido que Longhorn será un sistema operativo totalmente nuevo y radicalmente diferente que la versión XP actual.

"Desearmos que se trate de un lanzamiento importante, por lo que nos tomaremos el tiempo que sea necesario para desarrollar el producto. Anteriormente hemos tenido una tendencia a avanzar con demasiada prisa. También hemos usado demasiado tiempo para recabar la retroalimentación de los evaluadores de las versiones beta. Tales factores han incidido negativamente en la innovación del producto", declaró Allchin a los medios.

Paralelamente, Mike Toughton, gerente del proyecto eHome de Microsoft aseguró que Longhorn sería lanzado durante el segundo semestre de 2004, junto con adelantar algunos de las novedades que incluirá el producto.

Entre otras cosas, mencionó una mayor integración entre el PC y los productos periféricos, funcionalidad simplificada para redes, nueva tecnología streaming para audio y video, además de una serie de herramientas para productos para lo que la compañía denomina "el hogar electrónico".

Según ambos ejecutivos, parte de tal funcionalidad se materializará en Windows XP SP1, que será lanzado durante el segundo semestre del presente año.

21/11/2002 ***Próximo Windows filtrado a Internet***

Versión alfa de la próxima generación de Windows, conocida en Microsoft con el nombre de trabajo Longhorn, está circulando en Internet después de haber sido filtrada presuntamente por desarrolladores externos.

La versión interna de Longhorn de la Red de Desarrolladores de Microsoft (MSDN) ya tiene fecha de lanzamiento correspondiente a septiembre durante 2005. Su número de versión es el 3883 y, según diversas fuentes, contiene numerosas funciones nuevas, aunque en estado inactivo.

Longhorn contiene por ejemplo una función denominada "Sidebar", que es una suerte de menú que permite crear campos adaptados al propio usuario. La función se basa en XML e instala los campos personalizados en el escritorio del sistema. A modo de ejemplo de tal función, el sitio BetaNews mencionan elemento como relojes, campos de búsqueda en Internet y un gestor Virtual del escritorio. De igual modo, el propio menú de inicio puede ser incorporado a la función "Sidebar".

De igual modo, Microsoft habría diseñado la ventana de diálogo conocida como "propiedades del display" por un panel de configuración también basado en XML, que usará un API (interfaz de programación de aplicación) totalmente nuevo, conocido por ahora con el nombre de Avalon.

Microsoft aún no anuncia una fecha de lanzamiento de Longhorn, pero se espera que el producto comience a ser distribuido hacia fines de 2004 o comienzos de 2005.

11/03/2003 ***Gates defende incorporación de Palladium "en la reproducción"***

Bill Gates señala que el sistema de seguridad Palladium, de Microsoft, contribuirá a evitar la reproducción ilegítima de material audiovisual con derechos reservados en la próxima versión de Windows.

En una entrevista con el semanario alemán "Focus", el fundador de Microsoft, Bill Gates, argumenta a favor de los planes de la compañía de incorporar funciones de vigilancia a nivel de hardware y software en Longhorn.

La próxima generación de Windows estará, por ejemplo, en condiciones de establecer si un archivo de música ha sido editado durante 2005. Microsoft, que contenga una limitación para que este sólo pueda ser escuchado una cantidad determinada de veces. "En tal caso, Palladium procurará que tal limitación sea respetada", acotó Gates en la entrevista.

Hasta ahora, Microsoft ha señalado que la tecnología sólo aumentará la seguridad y la estabilidad en la ejecución de software. La idea es incorporar, en el hardware del PC, dispositivos que verifiquen los parámetros de validez, seguridad y autenticidad del software instalado.

Microsoft ha rebautizado el concepto Palladium a NGSCB (Next Generation Secure Computing Base). Longhorn es el sistema operativo sucesor de Windows XP, y se espera esté listo para el segundo semestre de 2004.

12/05/2003 ***Microsoft anuncia Longhorn para 2005***

Por primera vez, Microsoft realiza un anuncio concreto sobre el momento en que lanzará el sistema operativo que relevará a Windows XP.

Como resultado de tres filtraciones de versiones alfa internas de Longhorn, expertos han calculado que el producto podría ser lanzado durante 2005. Microsoft, que hasta ahora no había anticipado fecha alguna, finalmente confirma que el lanzamiento está previsto para ese año.

Al respecto, Will Poole, vicepresidente senior de la división Windows de Microsoft, declaró durante la conferencia WinHEC 2003 que la compañía tiene previsto introducir versiones beta durante 2004, y que Longhorn será comercializado en 2005.

Entre las novedades anunciadas para Longhorn asistimo un nuevo protocolo de transferencia de documentos de administración de archivos basado en bases de datos, como además un nuevo protocolo de transferencias de archivos multimedia.

14/10/2003 ***Longhorn aplazado hasta 2006***

Microsoft informa que el lanzamiento del sistema operativo que relevará a Windows XP, por ahora conocido con el nombre de trabajo Longhorn, ha sido aplazado nuevamente.

La fecha tentativa de lanzamiento de Longhorn ha sido aplazada en varias oportunidades. Según la publicación Microsoft Watch, la compañía de Bill Gates indicó la semana pasada que el sistema operativo será comercializado dentro de tres años, es decir, en 2006.

No resulta del todo claro si el nuevo atraso obedece a una causa concreta. En Office y Windows Server, no podrá ser implementada en el plazo previsto inicialmente.

Con todo, tres años en el vertiginoso mundo de la informática es mucho tiempo; de hecho, Windows XP ya tiene 2 años. Muchas necesidades habrán cambiado y otras habrán surgido en tres años más. Para ese entonces, Windows XP parecerá un sistema operativo anticuado. Una posible solución sería que Microsoft ofreciera una versión actualizada -paquete de servicio- en que incorpore nuevas funciones, mayor seguridad, y quizás interfaz, a Windows XP, antes del lanzamiento de Longhorn.

Por ahora, la compañía ha anunciado un paquete de servicio para XP para el segundo o tercer

29/03/2004 ***Requisitos y fecha para Longhorn.***

Por enésima vez consecutiva, Microsoft vuelve a retrasar la fecha de lanzamiento del sustituto de Windows XP, que según parece será bastante exigente con los requisitos hardware del sistema.

Confirmando las opiniones de los principales analistas, en una reciente entrevista llevada a cabo por la revista "Computerworld", al vicepresidente de Microsoft, Roberto Maglia, este desveló que la próxima versión de Windows no será publicada más que muy pronto hasta el año 2.006, aunque es bastante probable que se retrase hasta el año 2.007.

"2006 es el plazo de tiempo más temprano que estamos contemplando, aunque la fecha más probable quizás sea del 2007".

Muglia, justificó la demora en base a las mejoras que incorporará el nuevo sistema operativo, que según sus propias palabras se sustentará sobre tres pilares: "Un nuevo interfaz de usuario "Avalon UI", otro es el nuevo sistema WinFS y finalmente la infraestructura de servicios web "Indigo".

Por otro lado, se comienza a rumorear que para correr holgadamente Longhorn requerirá un procesador a 5Ghz, 2Gb de memoria, tarjeta gráfica sobre bus PCI-Express y conexión permanente a Internet.

30/08/2004 ***Microsoft confirma lanzamiento de Longhorn para 2006***

Por primera vez, Microsoft confirma oficialmente que la próxima versión de Windows, conocida por ahora como Longhorn, será lanzada durante 2006. De paso, la compañía informa que el sistema operativo no incorporará un importante elemento.

Según un comunicado oficial de Microsoft, para 2006 puede esperarse el sistema operativo que relevará a Windows XP, lanzado en octubre de 2001. Sin embargo, la compañía informa paralelamente que una de las novedades más importantes del Longhorn, el sistema de ficheros WinFS, no estará listo para 2006, sino será lanzado posteriormente.

WinFS, sistema de ficheros basado en una base de datos relacional que facilitará las búsquedas entre documentos propios instalados en el PC, estará en etapa de desarrollo beta para el momento en que Longhorn sea lanzado.

En un comunicado de prensa, el fundador de Microsoft, Bill Gates, indica que "La entrega de Longhorn a los usuarios en 2006 representa importantes avances en los ámbitos del rendimiento, la seguridad y la estabilidad, que contribuirá a acelerar el desarrollo de nuevas aplicaciones para programadores de toda la industria informática".

De igual modo, Microsoft ha anunciado que dos de los principales componentes de Longhorn, el nuevo motor gráfico XML Avalon y la arquitectura de comunicaciones Indigo también serán lanzadas para Windows XP y Windows Server 2003, de manera simultánea al lanzamiento de Longhorn en 2006.

Ambos componentes se integran en el nuevo modelo de programación de Microsoft, WinFX, que representa un desarrollo de la actual plataforma .Net. Al poner la nueva tecnología a disposición de versiones anteriores de Windows, Microsoft espera conseguir una adhesión más generalizada a la tecnología.

Asimismo, Microsoft informó que la próxima versión para servidores de Windows, conocida por ahora con el nombre Longhorn Server, se espera para 2007.

16/11/2004 ***Bill Gates garantiza lanzamiento de Longhorn para 2006***

"Longhorn será lanzado en 2006". Tal es la hoy en día presentada por el fundador de Microsoft, Bill Gates, en el marco de una conferencia tecnológica realizada esta vez en Copenhague, Dinamarca.

Durante su discurso de inauguración de Microsoft IT Forum, realizado en Copenhague, Dinamarca, el martes 16 de noviembre, el arquitecto jefe de Microsoft, Bill Gates, aseguró que Longhorn será lanzado en 2006.

"2006 será un año verdaderamente importante para Microsoft, porque será el año en que lanzaremos los programas conocidos bajo el nombre de trabajo Longhorn", dijo Gates a los 3000 desarrolladores de software invitados desde todo el mundo.

"Una de las mayores ventajas de Longhorn será que llevará la Gestión Remota a un nuevo nivel", dijo Gates refiriéndose a la planeada funcionalidad de Longhorn.

12/12/2004 ***Longhorn Server demorado más allá del 2007 (?)***

El equipo de programadores de Windows Server tiene una agenda ocupadísima hasta el 2007: antes de poder dedicarse a la versión Server de Windows Longhorn tienen que producir el Service Pack 1 y las versiones de 64 bits y Cluster de Windows Server 2003, además de su próxima gran actualización, Windows Server 2003 "R2".

Este sería el motivo por el cual Microsoft todavía no se habría pronunciado públicamente sobre Longhorn Server en absoluto.

Y la primera víctima de ese calendario