

MISCELANEA

ASUS ha anunciado que va a incorporar a todas sus placas madres un "Boot ROM", esto quiere decir que en cuanto usted prenda su PC, inmediatamente cargara el sistema operativo, así que adiós a las esperas, pero cargara una de las distribuciones de Linux, si usted desea arrancar con Windows, solo es cuestión de pulsar una tecla.

Esto es un duro golpe para Microsoft, ya que muchos usuarios descubrirán que no necesitan al Windows para navegar o crear documentos de texto, que es lo que la mayoría hace.

ASUS, espera que los otros fabricantes de placas madres tengan la misma característica, según parece, la única manera de contrarrestar esto seria que Microsoft ponga a disposición de los fabricantes de placas madres un "Boot ROM" que cargue Windows de forma instantánea, hace 3 a 4 años atrás, en una de las conferencias de Microsoft, a la que asistí, mostraron una PC, con esas características, pero no se el por que, dichas maquinas nunca llegaron al mercado.

Según algunos "entendidos" el nuevo Windows contara con lo que se ha designado "Live Mesh", el cual es un sistema basado en la Web para compartir y sincronizar carpetas, saber si los amigos están en línea y sincronizar los celulares con la PC, según dicen el "Live Mesh" estará disponible aun antes de la aparición del Windows 7, otros rumores señalan que como el equipo que diseñó el Office 2007 está a cargo de la parte gráfica del nuevo Windows, este reemplazara el menú tradicional por cintas al estilo del Office, también señalan, que basado el iPhone "Touch Screen Keyboard" (teclado en pantalla sensible al tacto), Microsoft está desarrollando el sistema "Multitouch", pero como mencioné... son rumores

Ha salido un nuevo dispositivo llamado "MagicJack", el cual es un pequeño adaptador, al cual se le conecta un cable de la línea telefónica y el otro lado se conecta a un puerto USB y por \$20 al año, puedes hacer llamadas ilimitadas en todo USA y Canada.

Para aquellos interesados en la tecnología de redes inalámbricas, los principales fabricantes, han lanzado lo que se denomina "Wireless N", el cual utiliza las frecuencias de 2.4 y 5 Ghz y según señalan tienen una cobertura cuatro veces mayor a la tecnología "G" que es la que estamos utilizando en este momento, la nueva tecnología puede llegar a los 600 Mbps, pero en la actualidad he encontrado equipos con velocidades de 300 Mbps, recordemos que en la actualidad estamos utilizando tecnología de 54 y 128 Mbps, lo bueno de estos nuevos equipos es que son "compatibles hacia atrás", esto quiere decir que podemos utilizar nuestros equipos 802.11B y 802.11G con este nuevo standard.

Para aquellos interesados en la tecnología, la compañía "KDF Electronics" de New Jersey, en los Estados Unidos de Norteamérica, ha lanzado lo que ha denominado "Zero Footprint PC" o simplemente "ZPC", esta tecnología consiste en una computadora completa dentro de un monitor LCD, con memoria de 4Gb y procesador Core 2 Quad, una maravilla de tecnología y sobre todo el precio que va desde los 1,000 a 1,200 dólares, alguien puede pensar que es caro, pero comprando el hardware actual gasta un poco mas de esa cantidad, este "Monitor - computadora" puede ser incluso montada sobre la pared e incluye todas las salidas Standard e incluso cuenta con un

multigrabador incorporado en el monitor que no es un LCD cualquiera, si no que es un Touch Screen es decir el monitor es sensible al tacto, como mencioné una maravilla y a un precio bastante razonable, pueden apreciar esta maravilla en el sitio Web www.cybernetman.com

Leonardo Donaire Perales

“Dr. Software”

www.hacha.org