

# NOTICIAS

## 2%

Según las estadísticas de W3Counter [1], una empresa dedicada al seguimiento de tendencias en Internet con herramientas similares a las de Google Analytics, en los últimos meses, el número de máquinas que acceden a Internet como clientes que utilicen a Linux, se ha incrementado hasta alcanzar un 2%.

Los *webstats* de W3Counter se recogen de sitios webs que utilizan su sistema de seguimiento de visitas. Basándose en más de 22 millones de visitas individuales recogidas de casi 9.000 sitios, la tendencia alcista de Linux es lenta pero clara, indicando una indiscutible popularización del sistema entre los usuarios finales (W3Counter no tiene en cuenta ni spiders ni robots).



A pesar de las voces [2] que quieren ver un freno en la adopción de Linux, tal y como se desprende del informe de W3Counter, el único SO que frena su adopción global es Windows. Por un lado MacOS X amenaza con romper la barrera del 5% del mercado (cosa que probablemente ya haya ocurrido para cuando esto se publique) y, para finales de año, de seguir la tendencia actual, Linux estará arañando el 3%.

Sin embargo, y a pesar del meteórico ascenso de Windows Vista, que saltó de un 1.91% de implantación en mayo del 2007 a casi un 7% en marzo de este año, parece ser que el más reciente sistema salido de Redmond sólo roba cuota a

sus otros productos. Así XP pasó de casi un 85% de cuota de mercado a un 78,78% en el mismo periodo, mientras que Windows 98 también cayó hasta posiciones por debajo de la cuota de mercado de Linux por primera vez en su historia.

Así las cosas, la cuota de mercado global de los cuatro sistemas Windows con mayor implantación (XP, 2000, Vista y 98) cayó de un 93% a por debajo del 90% en estos últimos 12 meses y, al igual que la tendencia al alza de MacOS y Linux, no hay ninguna indicación de que esta caída vaya a frenarse. ■

## RECURSOS

[1] Sitio de W3Counter: <http://www.w3counter.com/>

[2] ¡Vista es un bestseller!: <http://news.softpedia.com/news/Windows-Vista-Climbs-on-All-Fronts-Linux-and-Mac-OS-X-Flatlining-67771.shtml>

## Divino

Y van tres... no, cuatro... no... bueno, hemos perdido la cuenta. La cuestión es que un nuevo fabricante se ha lanzado al sorprendentemente explosivo mercado de los ultra-minis. Esta vez es la empresa holandesa Van Der Led, especializada hasta hace nada en la producción de bombillas (?), que nos trae el *Jisus*, un UMPC que empieza a distribuirse en Europa a partir del 25 de mayo.

A 299 euros, el *Jisus* tiene el mismo precio que el *Eee*, pero sus prestaciones son mucho más interesantes. A pesar de su aspecto similar... bueno, admitámoslo, a pesar de su aspecto *idéntico* al del *Asus*,



y de que sus especificaciones de RAM (512 MBs), memoria Flash (4 GBs) y pantalla (800x480, 8,9 pulgadas) sean iguales a los del *Eee*, en materia de procesador, el *Jisus* marca una clara diferencia.

Mientras que el *Eee* viene con un Celeron M a 900 MHz, el *Jisus* trae un Loongson 2F a 1 GHz. Parece que no haya mucha diferencia, hasta que leemos que el Loongson...

es un procesador de 64 bits, lo que aumenta aún más las distancias en cuestión de velocidad de cálculo.

¿El sistema operativo? Nada de sistemas adaptados ni versiones light de Linuxes pseudo-privativos, como el *Xandros* de *Asus*. Para el *Jisus*, *Ubuntu* puro y duro.

*Van Der Led* anuncia también un modelo de más alta gama, con mejoras en todas sus funcionalidades, incluyendo un chip de vídeo capaz de aceleración 3D. Pero, en la gama más baja, a pesar de su desafortunado nombre, la extraña selección de colores y la aún más extraña decisión de poner un feo dibujo en la tapa de algunos de los modelos, el *Jisus* es, bit a bit, mejor compra que el *Asus*. ■

## RECURSOS

[1] *Jisus* de *Van Der Led*: [http://vanderled.com/onlinestore/product\\_info.php/cPath/49\\_48\\_58/products\\_id/81](http://vanderled.com/onlinestore/product_info.php/cPath/49_48_58/products_id/81)