



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

¿Por qué la gente normal no usa todavía Linux? (23245 lectures)

Per David, [DrDoom](http://www.sorgonet.com) (<http://www.sorgonet.com>)

Creado el 13/08/2004 16:26 modificado el 13/08/2004 16:26

Hoy en día (Agosto 2004) GNU/Linux está creciendo en aplicaciones y número de usuarios vertiginosamente, pero aun así, el porcentaje de usuarios que usan diariamente MS Windows es más del 90%. Es ampliamente sabido que se pueden instalar ambos sistemas operativos en la misma máquina, eso está bien para empezar a probar Linux, ya que normalmente el PC tiene instalado MS Windows en primer lugar. Pero una vez uno se va familiarizando con Linux, lo mejor es ir pasando todas las tareas al nuevo sistema. Por ejemplo el importante tema del correo electrónico. No se puede querer pasar a Linux si todavía cuando hay que leer o enviar mensajes de correo, hay que arrancar con MS Windows.

Si alguna cosa funciona realmente bien en Linux es todo lo relacionado con redes y comunicaciones, hoy en día los ISP están poniendo difícil la migración a Linux, lo digo por los famosos kits ADSL USB que suelen regalar al hacer el alta, la mayoría vienen solo con drivers para Windows, gracias al trabajo de muchos voluntarios se consiguen drivers para Linux, muchas veces usando ingeniería inversa ya que los fabricantes tampoco suelen ayudar nada. Evidentemente uno puede descargarse los drivers para Linux y instalarlos pero eso suele quedar lejos a los usuarios "normales"

Entiendo por usuarios "normales" aquellos que son simples usuarios y no tienen conocimientos de configuración, para mí son aquellos que se sientan delante del ordenador y lo único que quieren es que funcione y puedan hacer su trabajo fácilmente.

Estaría muy bien que para instalar Linux solo tuviésemos que meter el CD de instalación, escoger el idioma y el tipo de programas que queremos usar, nos autodetectara todo el hardware y funcionase todo bien. Esto sin duda es una utopía, dada la inmensa cantidad de hardware diferente que existe hoy en día.

Los winmodems también han venido siendo un problema, dándose el típico caso de "me quiero pasar a Linux, pero tengo un winmodem" aunque tener un winmodem no significa que solo funcione en MS Windows, las distribuciones de Linux no suelen detectar estos modems y hay que conectarse a internet, y bajarse los drivers correspondientes, y luego instalarlos y configurarlos. Los modems externos de puerto serie si son detectados fácilmente. Pero quien nos iba a decir la de dolores de cabeza que tendríamos por la sencilla razón de que los fabricantes decidieran hacer unos modems tan baratos y problemáticos para los sistemas no-windows.

Las grandes empresas del software, son culpables de esta lenta migración al no sacar versiones de sus programas para Linux, os imagináis tener una versión de Autocad para Linux, o un Contaplus, para poder pasar de Windows a Linux sin tener que convertir los datos.

La mayoría de empresas pequeñas y medianas podrían migrar perfectamente a Linux a no ser de aquellas aplicaciones ya sea de grandes empresas de software o hechas a medida para ellos por algún programador, de las que no quieren hacer versiones para Linux. Es una lástima, ya que si se tiene el código fuente, muchas veces compilar la aplicación para Linux es fácil.

En ofimática ya se ha alcanzado el mismo nivel en Windows y Linux, el famoso paquete OpenOffice ha llegado a un nivel de desarrollo que yo creo ya supera al carísimo MS Office, procesador de textos y hoja de cálculo funcionan de maravilla en Linux.

La piratería.

Entendiéndose por piratería la copia ilegal de programas, es uno de los grandes enemigos del software libre, para que



usar un programa libre y gratuito de Linux cuando puedo copiarlo fácilmente cualquier programa de pago y además nadie me persigue por ello?

Esta es una cuestión difícil de resolver, ya que durante bastante tiempo los programas de pago serán todavía mejores que los libres, pero sin duda alguna esto no va a ser así a la larga, los programas libres de código abierto cada vez incorporan más y más funciones y se prueban continuamente, veamos por ejemplo el caso del editor de imágenes gimp, antiguamente el photoshop le daba mil vueltas, pero hoy en día el gimp ha avanzado mucho y seguro que lo hará mucho más al largo de los años, incluso puede que la empresa adobe deje de existir y nadie continúe evolucionando el photoshop, esto no puede pasar con los programas de código abierto, ya que siempre habrá alguien que podrá seguir desarrollándolo.

Los juegos.

Es también una lástima que cuando salga un nuevo juego al mercado este no venga en su versión para MS Windows y también para Linux, id software y otras compañías han demostrado que no es muy difícil sacar un ejecutable para que se pueda usar el juego en Linux sin tener que usar winex, en su Quake lo han venido haciendo sin problema. Cuando todas las demás empresas hagan eso, entonces si habremos avanzado en el uso de Linux.

El interface de usuario.

Desde que se abandonó el modo texto, tanto en MS-DOS como en Linux, todo el mundo se ha acostumbrado sin problema a mover el ratón, arrastrar y soltar y moverse por menús gráficos, es mucho mejor así, no hay duda, pero el interface de usuario todavía puede ser mucho mejor y en Linux lo será, lo será porque muchos usuarios envían informes de errores, sugerencias y se hacen modificaciones, los usuarios saben que sus sugerencias van a ser oídas y no van a caer en un pozo oscuro. Veremos quien querrá usar todavía MS Windows ZXV cuando tengamos KDE 15.1

Estamos avanzando, pero tenemos mucho trabajo por delante todavía, a casi todo el mundo le gusta Linux, lo han probado o visto y está muy bien, pero sin embargo no lo usan aun. Ese es el pequeño paso que hay que dar, y todos tenemos que colaborar para que sea posible.

¿Cuándo va a producirse el cambio? Pues ya se está produciendo, no es algo que vaya a pasar de un día para otro, estoy seguro que el desarrollo de software libre con el tiempo superará cualquier proyecto cerrado. Lo más importante es la educación, si en las escuelas se enseñase informática en lugar de MS Windows, esos estudiantes al acabar sus estudios serían capaces de usar fácilmente cualquier plataforma de hardware o software, tal y como va todo ahora, es crucial que se enseñe algo más que usar productos de MS en las escuelas.

E-mail del autor: drdoom_ARROBA_sorgonet.com

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=2079>