



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

Carta abierta a Linus (25008 lectures)

Per Ricardo Galli Granada, gallir (http://mnm.uib.es/gallir/) Creado el 01/03/2002 01:42 modificado el 01/03/2002 01:42

Esta es una carta abierta al creador español de Linux, Linus Torvaldez. Sinceramente espero que estas críticas sean tomadas en cuenta a corto plazo.

Estimado Linus,

Siempre sentí que Linux es un buen sistema operativo (para aficionados y *geeks*), pero hay algunas áreas en las que tiene serios problemas, especialmente comparando a su principal competidor, ¿Microsoft? ¿Windows?

- * Compartición de ficheros: Windows siempre ha sido superior en lo relacionado a poner enormes cantidades de ficheros a disposición de terceros. Aún las versiones antiguas de Windows detectaban automáticamente el soporte Netbios y compartían todos los directorios. Pero Microsoft se ha dado cuenta que está tecnología es inherentemente limitada y agregó un sistema aún mejor a su sistema Windows XP. *Universal Plug and Play* hace literalmente posible el acceso a cualquier fichero, ¡desde cualquier dispositivo!. Creo que éste soporte a compartición universal de ficheros debe estar integrado inmediatamente en el kernel.
- * Agentes inteligentes. Con innovaciones como Clippy, el clip parlanchín y Microsoft Bob, Microsoft ha intentado siempre facilitar la vida de sus clientes. Con Outlook y Outlook Express, Microsoft ha construido un marco de trabajo para que los desarrolladores puedan crear agentes aún más inteligentes. Agentes especialmente populares son "Sircam", que automáticamente pide consejo a los amigos acerca de los ficheros sobre los trabajan los usuarios, y el agente "Hybris", que es una copia autoreplicante de una versión humorística de "Blancanieves y los siete enanitos" (la historia real). Microsoft está trabajando para expandir esta tecnología P2P a sus servidores web. El proyecto todavía está en vesión Beta, así el nombre en clave "Código Rojo". Las versiones siguientes se llamarán "Código Amarillo" y Código Verde".
- * Números de versiones. Linux tiene serios problemas con los nombres. De todas formas, ¿cuál es la diferencia entre un kernel 2.4.19 y un 2.2.17? ¿Y eso de usar números pares e impares? Microsoft siempre ha usado una política de nombres clara y sofisticada. Por ejemplo, Windows 95 se llamó Windows 95 porque fue lanzado en 1995. Windows 98 se lanzó tres años más tarde, etc. Windows XP presentó una experiencia totalmente nueva al usuario, de allí su nombre. Sugiero que las versiones de Linux sean llamadas Linux 03, Linux 04, Linux 04.5 (OSR1), Linux 04.7B (OSR2 SP4 OEM), Linux 2005 y Linux VD (de la edición del día de San Valentín). Además, ¿recuerda como llama Microsoft a las futuras versiones de Windows usando nombre de ciudades egipcias? Cairo, Chicago, etc. Creo que las versiones de desarrollo del kernel deberían tomar nombres de ciudades españolas para celebrar el origen español de Linus. ¿Le agrada Linux Milán o Linux Roma?.
- * Soporte Multiusuario. Éste ha sido siempre uno de los puntos fuertes de Microsoft, especialmente en las variantes Windows 95/98, donde las claves de acceso son totalmente innecesarias. Microsoft ha tomado la decisión correcta de no molestar demasiado al usuario con una distinción entre usuarios "normales" y "root"; la práctica ha demostrado que puede confiarse en que el usuario medio actuará responsablemente y con una conciencia total de las consecuencias potenciales de sus actos. Después de todo, ¿si tu sistema operativo no confía en tí, porqué deberías confiar tú en él? (Para ser franco, Linux está progresando en este aspecto con la distribución Lindows, donde los usuarios siempre ejecutan como root).

Con Windows XP, Microsoft ha vuelto a mejorar el soporte multiusuario. No solamente viene con una gran biblioteca de imágenes de usuarios que se muestran en la pantalla de login, tales como una guitarra y una flor, sino que también tiene el "cambio rápido de usuario". Esto posibilita cambiar de usuario con una simple combinación de teclas, y la



buena noticia es: ¡los programas del usuario anterior se mantienen ejecutando en background. ¡Chúpate esa Linux!.

* Programabilidad. Microsoft ha sido siempre reconocida por poner la potencia de los ordenadores a disposición de los usuarios finales. El sistema operativo viene con varias herramientas de ayuda tales como VBScrit, un lenguaje de programación especialmente útil para el desarrollo de agentes inteligentes como los mencionados anteriormente, y QBASIC, una herramienta de *hackers* muy innovadora que hace posible desarrollar aplicaciones sofisticadas sin mucho conocimiento previo. Los programas pueden incluso ser incluidos en documentos tales como ficheros Word. Ésto, junto con el shell alucinante del Windows XP, el cuál tiene ahora características impresionantes como "autocompletado" (ya no tienes que escribir todos esos directorios tan largos) y buffers de retroceso (*scrollback*), lo que convierte a Windows XP en la "opción de los hackers". Linux debería dejar de "estupidizar" a los usuarios con imágenes bonitas de KDE o GNOME. También creo que un intérprete de BASIC debería ser un componente irremovible del kernel Linux.

También encuentro decepcionante que Linux no haya adoptado tecnologías como la de "Gestión de Derechos Digitales" (NT: DRM por sus siglas en inglés), que hará que los artistas puedan ganar dinero de la ventas de sus propiedades intelectuales en el web. La industria de contenidos calculó que pierden 450 trillones de dólares por día debido a la piratería. Si ésto continúa, los efectos económicos serán devastadores. Richard Stallman ha apoyado a la DRM desde hace años y la hizo una parte fija de su sistema operativo GNU/Hurd, Linux no debería detener el progreso en esta área tan importante. DRM debería ser parte de la "Linux Starndard Base" (LSB), y los distribuidores de Linux deberían poner botones "DMCA-Compliant" en sus sitios web. Todos sabemos que Linux nunca podría haber nacido sin la fuerte protección de propiedad intelectual impuesta por la FSF, así que no seamos hipócritas.

En la parte positiva, he encontrado en Linux un sistema operativo absolutamente superior para ver pornografía. Las fotos porno se cargan mucho más rápido que en Windows, especialmente con los parches de Cox y Love, y con los navegadores potentes como Pornzilla. Es realmente un sistema operativo escrito por geeks, ¡para geeks!.

De un comentario en Slashdot, encontrado en la lista linux-kernel(1).

Joder!!! Antes que sigáis con flames, ¿no véis que es una broma? Mirad en enlace que está justo aquí arriba.

Es la hostia la mala leche y la falta de humor de la gente...

Lista de enlaces de este artículo:

1. http://www.cs.helsinki.fi/linux/linux-kernel/2002-08/1171.html

E-mail del autor: gallir _ARROBA_ uib.es

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1212