



¿Por qué usar linux como sistema operativo?

Informática, 28/12/2010



Uso linux desde hace un año ya para todo (excepto para jugar), y me gustaría compartir con vosotros los motivos por los que me ha enganchado tanto este sistema operativo como para dar de lado al que he usado durante más de 10 años, Windows.

Para empezar quisiera que supieseis la distribución que uso y por qué. Uso [kubuntu](#), que es una derivación (un “sabor” como dicen) de la distribución [ubuntu](#), que a su vez está basada en [debian](#). Ubuntu es la distribución que más fuerte esta calando entre la comunidad de usuarios por estar orientada para personas que no conocen linux, por lo tanto es muy sencillo de utilizar. Uso [kubuntu](#) porque ubuntu utiliza el sistema de escritorio [gnome](#), y personalmente me gusta mas kde porque me parece mas bonito y amigable (la verdad es que se parece mas a Windows), pero eso va en gustos. Y [ubuntu+kde=kubuntu](#). Asi de simple.

Si sois nuevos en esto de linux y no habeis entendido muy bien lo anterior, es igual lo importante es que sepais que el sistema operativo que uso es linux con la distribución kubuntu.

Bueno, manos a la obra...

¿POR QUE USO LINUX?

Bien, vamos a dividir el artículo en varias partes, comencemos:

Porque es gratis

Si, es gratis. Y muchos de los programas que se usan en él también lo son. Si.....se lo que muchos estareis pensando....

“Pero si a mi windows y sus programas me salen gratis”.

Eso es lo que la mayoría de los usuarios normales de Windows diría, que a ellos les da igual esta característica de linux. Pero os voy a intentar explicar con un ejemplo de que manera a nosotros (los “piratillas”) nos puede beneficiar esto.

Situación: Necesito un programa de retoque fotografico ya.

Solución Windows “Piratilla”: Llamo a un colega. Le pido el cd de photoshop voy a su casa a por el y vuelvo a casa. Este proceso se puede cambiar por “me lo bajo del emule en una noche”. Una vez que lo tienes. Te pones a instalarlo y ¿que? ¿numero de serie? Pues nada, a buscar un numero de serie valido para el producto. Siguiete, siguiete,.....mas siguiete. Instalación finalizada. Un reinicio rápido y listo para comenzar!

Solución Windows “Legal”: Tienes el cd de Photoshop, o te bajas un programa “freeware” de internet por ejemplo [GIMP](#), metes el cd, inicias la instalación, siguiete, siguiete.....siguiete, termina, un reinicio y “palante”.

Solución Linux: Abres el instalador de paquetes, eliges [GIMP](#), pulsas instalar y listo!

Y esta situación se puede dar en muchos otros casos, incluso cuando no sabes que programa podrias usar para una cosa, puedes buscar el tipo de programa en el gestor de paquetes y te ofrecerá una lista con varias alternativas. Listas para instalarse con la misma facilidad que la anteriormente mencionada.

Con esto os quiero decir que el que sea gratis, nos facilita el poder instalar las aplicaciones mucho más rápidamente y sin tener que andar buscando cracks ni historias para que funcionen. Un par de clicks son suficientes para hacer lo que quieras.

El sistema operativo también suele ser gratuito (kubuntu lo es) y lo puedes bajar [pinchando aqui](#).

Porque es libre

¿Pero este no es el mismo motivo que el anterior?

NO. Que sea libre no significa que sea gratis (aunque en la mayoría de los casos sea así). Libre significa que el “codigo fuente” de la aplicación está expuesto para que todo el que quiera pueda verle y modificarle a su antojo.

¿Entonces, en que me beneficia esto a mi?

Esto se traduce en que un programa no lo hace una sola persona, ni un solo grupo, ni una sola empresa. Si no que toda la comunidad linux puede modificar ese programa a su antojo y a su vez está obligada a facilitarle para el que lo quiera lo use.

De esta manera podemos tener mejores programas y en constante evolución para nuestros ordenadores.

Porque es más seguro

No hay un sistema operativo seguro al 100%. Pero con linux puedo estar bastante tranquilo por dos motivos principales:

1) El sistema está mejor realizado y es mucho más difícil de acceder a él que en Windows.

2) La filosofía de los virus reside en que se supone que quieren atacar a mayor número de personas. Y hasta el día de hoy son muchiiiiisimas más las personas que usan Windows que las que usan Linux.

Por estos dos motivos la existencia de antivirus en linux es algo prácticamente anecdótico lo que se traduce en que no precisas de ellos y por lo tanto te van a consumir menos.

Porque es más estable

Por supuesto. En linux se acabó eso de tener que formatear cada cierto tiempo porque esta cosa me va lenta o aquella no me funciona como debería.

Llevo un año entero con el mismo sistema operativo y sigue igual que el primer día, igual de rápido de estable, y parece que va para largo jejeje.

De hecho en este tiempo creo que he tenido que formatear alguna vez windows (tengo los dos sistemas instalados a la vez, ¡pero windows solo para jugar! ¡lo prometo! jeje) y kubuntu no lo he tenido que tocar para nada.

Con todo esto he de reconocer que linux también se bloquea, como cualquier otro sistema operativo, pero muucho menos que windows y es más sencillo restablecer la normalidad, al menos más rápidamente.

Porque es más rápido

Al gestionar mejor los recursos linux que Windows, es capaz de utilizarlos con una mayor rapidez. Es posible utilizar linux fluidamente, en máquinas que la versión contemporánea de Windows ni si quiera soñarían con lograr instalar.

En mi ordenador trabajo mucho mas gusto con kubuntu que con linux windows.

Porque es MUCHO más facil actualizar

¿Como? ¿Que para instalar Vista has tenido que formatear el ordenador en algún caso? ¿Que si no lo hacias te daban muchos problemas?

Eso en linux, y concretamente en kubuntu no pasa. Actualizar a la nueva versión del sistema operativo es tan sencillo como hacer click en un botón. Además, concretamente, la distribución ubuntu actualiza su versión cada 6 meses puntualmente, por lo que es muy sencillo estar a la ultima jeje.

Y no sólo el sistema operativo, en linux es posible actualizar todos tus programas con otro simple click de raton. Siempre tendrás tus programas actualizados y no tendras que bajar parches ni versiones nuevas de internet. Todo se hace automáticamente.

Porque es más bonito

Esto realmente es una pijada y no deberia ser determinante a la hora de escoger un sistema operativo u otro. Pero ya que es un hecho, lo he de destacar.

¿Te parece bonito Vista? ¿Te quedas flipado viendo los efectos del nuevo aero en este sistema operativo?

Parece que no has oído hablar de XGL y [Compiz Fusión](#).

Os invito a que veáis el siguiente vídeo por ejemplo y me digáis si tienen algún tipo de amenaza comparándolos con los efectos del nuevo Windows Vista:

<http://www.youtube.com/watch?v=E4Fbk52Mk1w>

y os garantizo que para mover esto no necesitareis 1 giga de ram mínimo ni una gran tarjeta gráfica.

Porque es más sencillo

Si, si y mil veces si. Se acabó el mito de que linux es más complicado. Hoy en día creo, y es una opinión personal, que es mucho más fácil manejar linux que windows.

El problema reside en que tenemos la mente adaptada a windows. Y ya sabemos como se hacen las cosas allí. Pero seguro que le pones a alguien a manejar los dos sistemas operativos por primera vez y se hace antes con linux que con windows.

La organización de categorías, la simplicidad para instalar cosas, las actualizaciones, todo esto le hacen un sistema más sencillo que Windows.

Pero ahí está el problema, en que debemos cambiar de filosofía, ¡¡pero no lo dudeis!! ¡¡lanzaros!!

Conclusión

Pues eso, después de toda esta parrafada que os he soltado que espero que a alguien le valga para algo (con que una persona se instale linux por leer este artículo habrá merecido la pena escribirle), mi conclusión es que lo probeis.

Podeis bajaroslo de [esta dirección](#), o incluso pedirlo por correo en [esta otra](#) que os lo enviarán encantados.

Y para los que no se atrean a hacerlo por miedo a perder datos o fastidiar el ordenador, os he de decir que esos cds los podeis probar sin instalarlos. Simplemente arrancando el ordenador con ellos dentro ya podeis empezar a trastear con el sistema sin miedo a cargaros nada.

Espero que este mail os haya ayudado aunque sea sólo un poco para conocer algo más del "Mundo Linux" y que os animeis a ello.

Saludos!!