

¿SOFTWARE LIBRE ES SOLO LINUX?

NO. Software Libre es mucho más que GNU/Linux, ya que éste es solo uno más de una grupo enorme de herramientas y sistemas operativos como FreeBSD, HURD, OpenSolaris, etc.

¿EXISTE SOFTWARE LIBRE PARA OTROS SISTEMAS OPERATIVOS?

Como explicamos al inicio, Software Libre es solo la forma en que se licencia el producto, por ende, ¡sí, existen aplicaciones libres para otros sistemas! ¡Puedes usar OpenOffice, Inkscape, Gaim, Mozilla FireFox, Mozilla Thunderbird, TheGimp sobre distintos sistemas operativos, libres y no libres sin problemas! Es una buena forma de comenzar a “legalizar” tu equipo, ya que estas herramientas son libres y gratuitas y reemplazan herramientas equivalentes que usan licencias privativas y además, podrías estar corriendolas sin su debida licencia.

GRUPOS DE USUARIOS

Por más información puede acercarse a los siguientes grupos de usuarios:

- Debian Uruguay: <http://debianuruguay.org>
- Montevideo Libre: <http://montevideolibre.org>
- LinuxArachan: <http://linuxarachan.net>
- LinuxPay: <http://linuxpay.no-ip.org>
- LinuxTeros: <http://linuxteros.codigolibre.net>
- LinuxUruguay <http://linuxuruguay.org>
- UYLUG <http://linux.net.uy>



Aplicaciones	Linux	FreeBSD	OpenSolaris
Open Office (Oficina) http://www.openoffice.org	X	X	X
Abiword (Oficina) http://www.abisource.com	X	X	X
Firefox (Internet) http://www.getfirefox.com	X	X	X
Thunderbird (Internet) http://www.mozilla.org/thunderbird	X	X	X
Gaim (Internet) http://gaim.sourceforge.net	X	X	X
Gimp (+GTK2) (Diseño) http://www.gimp.org	X	X	X
Inkscape (Diseño) http://www.inkscape.org	X	X	X
VLC media player (Video) http://www.videolan.org/vlc	X	X	X
CoolPlayer (Audio) http://coolplayer.sourceforge.net	X	X	X
Zinf (Audio) http://www.zinf.org	X	X	X
Audacity (Audio) http://audacity.sourceforge.net	X	X	X
OpenWorkbench (Desarrollo) http://www.openworkbench.org	X	X	X
SharpDevelop (Desarrollo) http://www.sharpdevelop.com	X	X	X
Mono (Desarrollo) http://www.go-mono.org	X	X	X
Gambas (Desarrollo) http://gambas.sourceforge.net	X	X	X
Eclipse (Desarrollo) http://www.eclipse.org	X	X	X
ArgoUML (Desarrollo) http://argouml.bigris.org	X	X	X
Agata (Desarrollo) http://www.agata.org.br	X	X	X
PostgreSQL (Database) http://www.postgresql.org	X	X	X
MySQL (Database) http://www.mysql.org	X	X	X
FireBird (Database) http://www.firebirdsql.org/	X	X	X

SOFTWARE
LIBRE



ORGANIZAN:



ES UNA CUESTIÓN DE LIBERTADES

Es importante explicar que el Software Libre no es una tecnología especial, no requiere conocimientos técnicos especiales ni, mucho menos, es un movimiento anti-comercial. Si bien no es un modelo comercial en sí mismo, existen modelos comerciales compatibles con el software libre, y que dependen de él, pero el software libre es independiente de los mismos.

Cuando hablamos de Software Libre estamos hablando de LIBERTADES, de un modelo que perfectamente puede ser utilizado para fines comerciales, apuntando al servicio más que a la venta de "cajas". Pero sobre todo, estamos hablando de una filosofía... la filosofía de compartir el conocimiento, de poner a disposición de otros lo que uno logra, pero en ninguna de las licencias consideradas libres dice que eso DEBE SER GRATIS! La única diferencia entre un Software Libre y un Software Privativo es SU LICENCIA, o sea, la forma en que el autor cede parte de sus derechos a los usuarios. El único derecho que se mantiene inalienable es el derecho de autor, a excepción de los programas licenciados bajo GPL, que además de reservar el derecho del autor, otorga al autor el derecho de exigir que las obras derivadas de la suya sigan siendo libres.

A partir de éste razonamiento es que comenzamos a denominar Software Privativo a aquellas herramientas que, de una forma u otra nos privan de ciertas libertades; libertades que muchas veces ni siquiera sabemos que tenemos. El hecho de no saber qué perdemos nos lleva a un problema aún más grande, ¿si no sabemos qué es lo que perdemos, cómo sabemos cuán significativa es la pérdida?

Muchas licencias (CLUF - Contrato de Licencia de Usuario Final) en las que se basan herramientas de uso cotidiano (paquetes de oficina, navegadores para internet, antivirus, ant-spyware, etc.) tiene cláusulas que cualquiera que las lea las consideraría poco menos que ofensivas, abusivas y violatorias del derecho a la privacidad de los datos personales. Esto pasa porque el software basado en una Licencia Privativa "NO SE PUEDE COMPRAR", simplemente se "RENTA SU USO" por un periodo de tiempo al autor y accediendo a que éste pueda hacer lo que él crea "necesario" con los datos del usuario que tiene instalada su aplicación. ¿Qué pasa mientras Ud. actualiza su sistema? ¿mientras actualiza su antivirus o antispyware? ¿cuánta información entra y cuánta información sale?

Esto puede pasar en herramientas libres también, pero es más difícil, ya que miles de programadores tienen acceso al código fuente y pueden detectar este tipo de abusos y corregirlos o publicarlos para que los usuarios estén informados.

Esa es la principal diferencia con las licencias consideradas libres (GPL, LGPL, Apache, Mozilla, etc.)

La falta de transparencia por parte de un proveedor de software para con sus usuarios genera, como consecuencia lógica, desconfianza y a la larga rechazo.

La clave está en que el usuario sepa que existen alternativas a estas herramientas, las cuales son realmente transparentes y no tienen otro fin, más que el de brindar el servicio para el que fueron creadas.

¡LA DECISIÓN ES DE CADA UNO, COMO TAMBIÉN LA LIBERTAD DE ELEGIR!

¿POR QUÉ MUCHAS VECES EL SOFTWARE LIBRE ES GRATIS?

Una pregunta muy común, pero con una respuesta muy sencilla. Muchas veces, paquetes como el caso de OpenOffice han sido liberados en forma gratuita (además de libre) para ganar parte del mercado en el que compite.

Pero que sea gratis no implica que no sea bueno, fue una decisión de mercado. Uno puede elegir comprar un paquete como OpenOffice y obtendrá los CDs de instalación, los manuales y otros beneficios, por ejemplo, soporte técnico.

Cómo decíamos al inicio, el modelo cambia, enfoca más al servicio que a la venta de cajas. Al liberar la herramienta, están buscando aumentar la masa crítica de usuarios, es la misma estrategia utilizada por algunas empresas proveedoras de software privativo permitiendo la piratería de sus aplicaciones. Cuanto más usuarios particulares e instituciones educativas usen sus herramientas sin su debida licencia, más empresas comprarán sus productos pues es lo que "la gente sabe usar". ¿Nunca lo pensó desde ese punto de vista?

¿CUÁNDO UN PROGRAMA ES LIBRE?

Se dice que un software es libre, cuando este cumple con las siguientes 4 libertades:

- 0. Libertad de usar el software con cualquier propósito.**
- 1. Libertad de estudiar el funcionamiento de este software y adaptar el mismo a sus necesidades.**
- 2. Libertad de copiar y distribuir dicho software de manera de ayudar a otros.**
- 3. Libertad de mejorar el software y hacer públicas dichas mejoras logrando así un beneficio colectivo.**