GNU/Linux y Software Libre

Jesús Espino García

GUL UC3M

3 de Noviembre de 2008

- El Software libre
 - Estado actual de la industria del software.
 - Claves del software libre
 - Un poco de historia
 - Desarrolladores y usuarios
 - Referencias
- Introducción a Linux
 - ¿Por qué?
 - ¿Quién?
 - ¿Qué?
 - ¿Cómo?

Estado actual de la industria del software

- Dominio del productor.
- Monopolios en nichos de negocio.
- Los errores sólo los puede arreglar el productor.
- No hay adaptación del software.

Copiar y compartir es MALO.

¿Qué es?

Software Libre es aquel que cumple las cuatro libertades básicas.

- Usarlo dónde, cómo y para lo que quiera.
- Redistribuirlo como quiera.
- Modificarlo.
- Redistribuir las modificaciones.

Son libertades, en ningún caso obligaciones.

Es imprescindible disponer del código fuente.

¿Qué no es?

Hay varios conceptos que se confunde con Software Libre.

- Software gratis.
- Software abierto.

Ambas son características que pueden estar en el Software Libre, pero que por sí solas no implican que el software sea libre.

¿Por qué es esto?

Motivos Éticos: debería ser así.

- Free Software Foundation.
- Ideas formuladas por Richard Stallman.

Motivos Prácticos: funciona mejor así.

- Open Source Iniciative.
- Nuevas posiblidades de negocio (desafío a monopolios).
- Ideas formuladas por Eric Raymond (La catedral y el bazar).

Los comienzos

- 1984: Richard Stallman abandona el Al Lab del MIT para comenzar con el proyecto GNU.
- 1985: Richard Stallman funda la Free Software Foundation.
- 1990: El proyecto GNU estaba casi completo a falta del núcleo del sistema operativo.
- 1991: Aparece en escena el kernel de Linux.
- 1994: Aparece la primera version estable oficial de Linux (1.0).

Licencias libres

- Herramientas legales que nos permiten imponer ciertos requisitos a los usuarios y los redistribuidores.
- Hacen que se cumplan las cuatro libertades.
- Basadas en leyes de propiedad intelectual.
 Existen muchas, las dos principales son:
- GPL: (General Public License) De la Free Software Foundation.
- LGPL: (Lesser General Public License) De la Free Software Foundation.
- BSD: (Berkeley Software Distribution) De la universidad de Berkeley.

¿Quién lo usa y lo desarrolla?

Hoy por hoy lo usan la mayoría de las grandes empresas del sector informático.

Lo desarrollan empresas como:

- IBM
- Oracle
- Sun Microsistem
- Novell
- Canonical
- . . .

El Software Libre no son 4 Hippies.

Motivaciones del desarrollador de Software Libre

- Motivaciones personales:
 - Deseo de aprender.
 - Deseo de compartir.
 - Participar en una comunidad.
- Formas de obtener beneficios:
 - Obtener reputación.
 - Motivaciones económicas:
 - Creación.
 - Redistribución.
 - Integración.
 - Modificación.
 - Adaptación.
 - Soporte
 - Soporte.

Motivaciones del usuario de Software Libre

- Acceso a la tecnología punta más fácilmente.
- Adaptabilidad.
- Transparencia.
- Problema del cliente cautivo.
- Mejor competencia.
- Variedad de alternativas.
- Ventajas del Software Libre (Más adelante).
- Poder ayudar a los proyectos (Más adelante).

Ventajas del Software Libre

El Software Libre consta de ciertas ventajas frente a software

- Menor coste (aportaciones externas).
- Menor coste de distribucion.
- Desarrollo más cercano al usuario.
- Mantenimiento y soporte independiente del productor.
- Adaptabilidad del software.
- Mayor facilicad de penetración en nichos de negocio.

Además combina dos poderosos mecanismos

- Competencia.
- Cooperación.

Formas de ayudar

- Código.
- Documentación.
- Notificando errores y sugerencias.
- Usándolo.
- Redistribuyendo copias.
- Hablando.

Principales obstáculos del Software Libre

- Desconocimiento.
- Simplemente se ve como una "alternativa técnica".
- Técnicas de miedo, desconocimiento y duda.
- Problemas legales (Patentes del software).

Conclusiones

- Aún es temprano.
- El Software Libre demuestra que es viable.
- Nuevos modelos de negocio.
- Necesario información buena y actual.
- Mucha innovación.
- El futuro depende de nosotros(profesionales, clientes, empresarios,...)

Conclusiones

Éste es uno de esos raros momentos en los que toda una industria puede estar cambiando de paradigma.

Referencias

- Free Software Foundation: http://www.fsf.org
- Open Source Initiative: http://www.opensource.org
- Proyecto GNU: http://www.gnu.org
- Manifiesto GNU: Por Richar Stallman, http://www.gnu.org/gnu/manifesto.html
- Debian GNU/Linux: http://www.debian.org
- Licencia GPL: http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html
- Licencia LGPL: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html
- Grupo de trabajo de la comisión europea sobre Software Libre: http://eu.conecta.it
- Open Sources (O'Reilly): http://www.oreilly.com/catalog/opensources
- Curso de Software Libre: http://curso-sobre.berlios.de

Dudas

. . .

- El Software libre
 - Estado actual de la industria del software.
 - Claves del software libre
 - Un poco de historia
 - Desarrolladores y usuarios
 - Referencias
- Introducción a Linux
 - ¿Por qué?
 - ¿Quién?
 - ¿Qué?
 - ¿Cómo?

¿Por qué?

- Motivos prácticosa
 - Adiós virus
 - Usabilidad
 - Accesibilidad
 - Adaptabilidad
 - Menor consumo de recursos
 - Reciclar equipos antiguos
 - Muchas posibilidades para cubrir una necesidad
 - Software avanzado (en BBDD Postgree, MySQL)
 - Acceso al software
- Motivos éticos
 - El SW debe ser libre
 - Compartir es bueno

¿Por qué no?

- Incompatibilidad
- Prácticas
- Aplicaciones específicas
- Pereza

¿Quién?

Cualquiera

¿Qué?

Diferentes distribuciones

- Servidores
 - Debian
 - Red Hat
 - Slackware
 - Gentoo
- Escritorios
 - Ubuntu
 - Fedora
 - Mandriva
 - Open Suse
 - LUC3M
 - Linex
 - Guadalinex

¿Cómo?

- Instalación
- Configuración de red
- Aplicaciones de Internet
- Aplicaciones ofimáticas
- Aplicaciones multimedia
- Configurar una impresora
- Temas
- Automatix
- Instalación de Software

Fin

