



full circle

REVISTA DE LA COMUNIDAD UBUNTU



CARACTERISTICAS DE FEISTY

UBUNTU 7.04 - ESTA CALIENTE

FEISTY FAWN ESTA AQUI!
CONOCE LAS NUEVAS
CARACTERISTICAS DISPONIBLES EN
UBUNTU 7.04



HISTORIA :
DESDE WARTY
HAST FEISTY FAWN
LA HISTORIA DE UBUNTU

ADELANTO ESPECIAL DE FEISTY FAWN!



full circle

Introducción	p.03
Warty Warthog	p.04
Hoary Hedgehog	p.05
Breezy Badger	p.06
Dapper Drake	p.07
Edgy Eft	p.08
Feisty Fawn	p.09
Herramienta de Migración Windows	
Asistente de Redes	
Facil Instalación de Codecs Multimedia	
Herramientas de Diagnóstico Rápido	
Juegos Nuevos	
Centro de Ayuda	
Efectos en el Escritorio	
Sencilla Instalación de Controladores Binarios	
Xorg 7.2	
Mas Soporte Para Hardware, Incluye Intel Mac	
Como Obtener Ubuntu	p.14
Como Contribuir con Full Circle	p.17

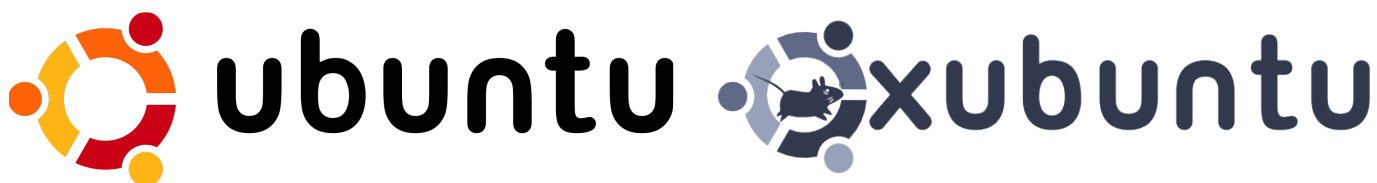


Todo el texto y las imágenes contenidos en esta revista son liberadas bajo la licencia Creative Commons Reconocimiento-Compartir Igual 3.0 Genérica. Esto significa que puedes adaptar, copiar, distribuir y transmitir artículos, pero sólo bajo las siguientes condiciones: Debes atribuir el trabajo al autor original o en cierto modo (al menos, nombre, correo electrónico o URL) y esta revista mediante el nombre (full circle) y la URL www.fullcirclemagazine.org (pero no atribuir el artículo/s de forma que sugiera que aquéllos te secundan a tí o a tu trabajo). Y, si alteras, transformas o creas desde este trabajo, debes distribuir el trabajo resultante bajo la misma licencia, similar o compatible.

INTRODUCCION

Es difícil creer que Ubuntu tiene ya tres años de edad después de numerosas versiones.

Fue liberado por primera vez en octubre de 2004 por Canonical Limited y originalmente llamado no-name-yet.com (que todavía funciona accidentalmente), Ubuntu es una derivación de Debian GNU/Linux, la cual tiene más de diez años de antigüedad. El nombre, Ubuntu, viene del concepto Zulu y Xhosa ubuntu, que significa 'Soy lo que soy debido a lo que todos nosotros somos' que se transforma en 'Linux para Seres Humanos' — el lema de Ubuntu. Como gestor de ventanas, Ubuntu utilizó Gnome y, como Gnome, Ubuntu prometió nuevas versiones cada



Agradecemos a: linuxgeekery por el sitio web y nombre .org, mykaalReborn, oobooontoo and mrm onday por el logo full circle . UbuntuForums.org por dejarnos lanzar mensajes para organizarnos. El Equipo de Marketing Ubuntu por ayudarnos a promocionar y distribuir la revista. Y sobre todo; a toda la Comunidad Ubuntu - en general- por ser una gran útil y feliz familia. Traducción y Edición al español por: Nacho y Xander21c

Esta revista fue creada usando :



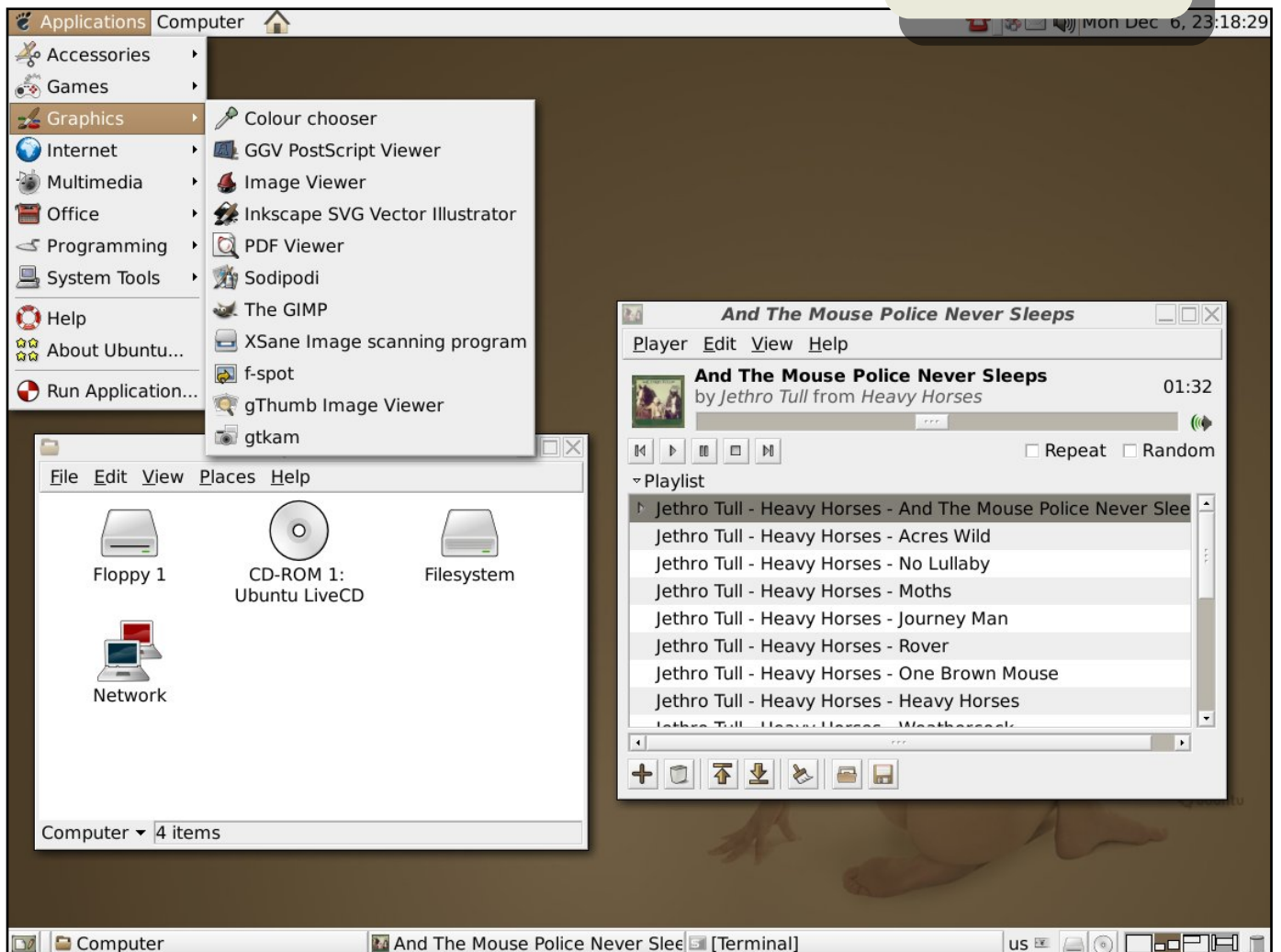
WARTY WARTHOG

Octubre de 2004

4.10 – Warty Warthog

Primero vino el Warty Warthog (Jabalí Berrugoso) llamado así debido a que tuvo que ser liberado "con berrugas y todo". ¿Por qué empezar con una versión cuatro? El cuatro significa el año en que fue liberada, 2004 para ser exactos y el diez por el mes de Octubre. El escritorio tuvo más bien en colores oscuros, sus colores naranjas y marrones representan las tribus sudafricanas. La ventaja de Ubuntu fue que desde inicio fue LiveCD. Este LiveCD permitiría a potenciales usuarios probar Ubuntu sin instalarlo, algo que ninguna otra distribución de Ubuntu ofrecía.

Linux Kernel - 2.6.7
xfree86 - 4.3.0.1
Gnome - 2.8



HOARY HEDGEHOG

Abril de 2005

5.04 - Hoary Hedgehog

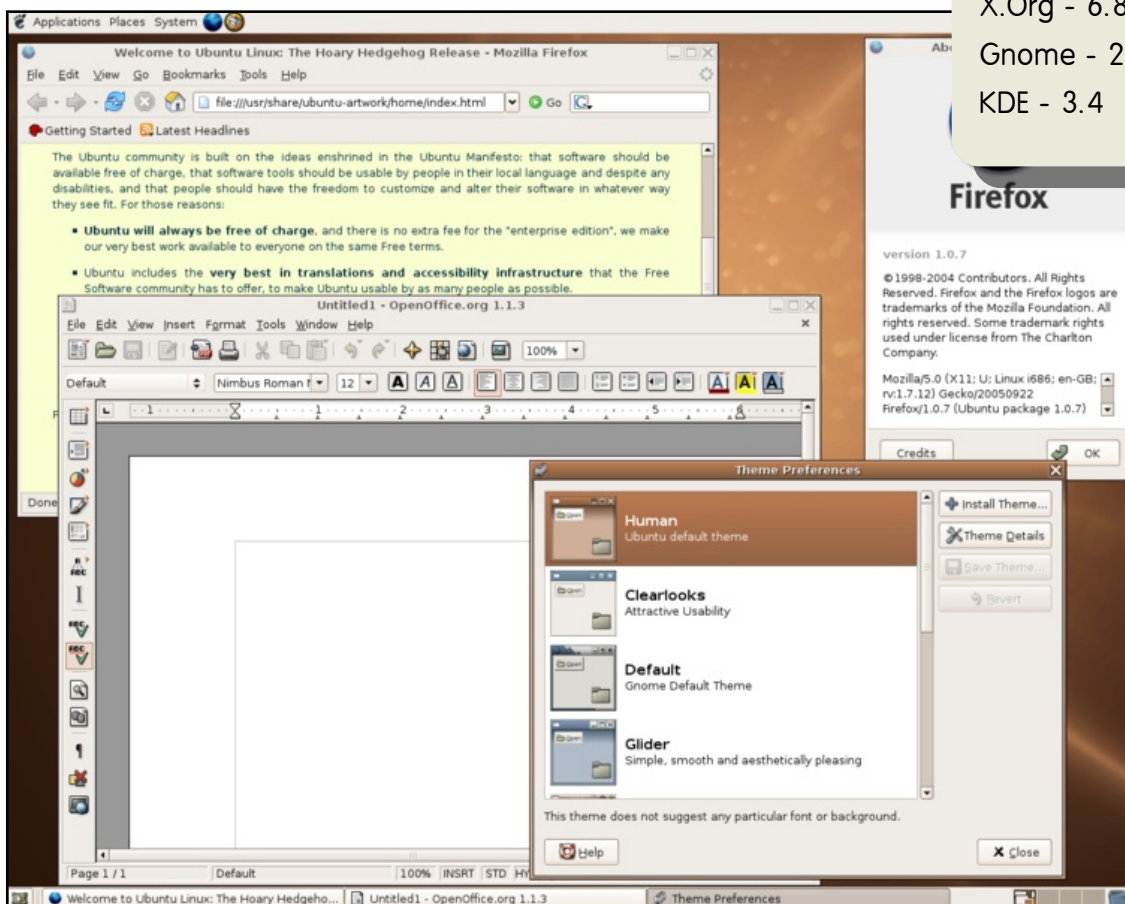
Seis meses después, tal y como se prometió, vino Hoary Hedgehog (Erizo Canoso). Los colores del entorno se cambiaron ligeramente, pero todavía eran bastante oscuros para los actuales. El LiveCD fue mejorado y ampliado para incluir LiveCD para 64-bits y Power PC. Hacia abril de 2005, Ubuntu había madurado y dio a luz una nueva distribución llamada Kubuntu, que fue hecha desde la fundación de Ubuntu, pero en vez de usar Gnome como entorno gráfico, usaba KDE.

Linux Kernel - 2.6.10

X.Org - 6.8.2

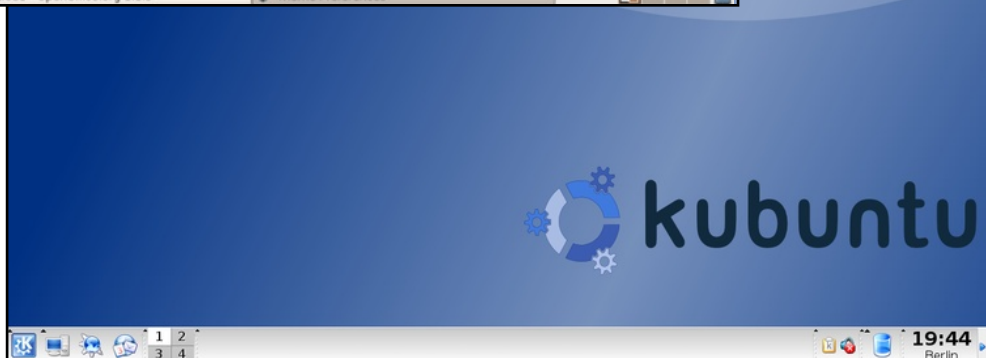
Gnome - 2.10

KDE - 3.4



Ubuntu 5.04 (arriba)

Kubuntu 5.04 (derecha)



BREEZY BADGER

Octubre de 2005

5.10 - Breezy Badger

Ubuntu estaba, por ahora, ganando gran aceptación dentro de la comunidad Linux. Con Breezy Badger (Tejón Ventoso) vino el nacimiento de Edubuntu, una tercera distribución de Linux, pensada especialmente para los centros educativos. También vino soporte para servidores Ubuntu. La distribución Kubuntu reemplazó Kynaptic (gestor de paquetes) por Adept y se convirtió en la primera en usar devtags para una búsqueda más sencilla en las aplicaciones de Adept. También se añadió KDE Bluetooth

Linux - 2.6.12

X.Org - 6.8.2

Gnome - 2.12.1

KDE - 3.5.2

Edubuntu 5.10 (inferior)



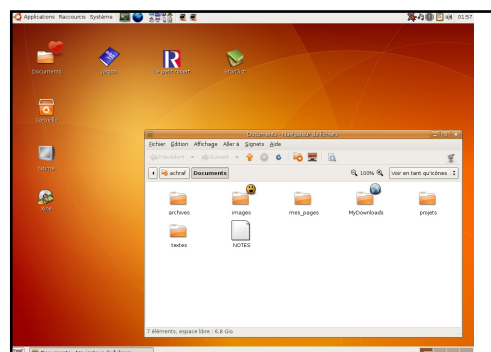
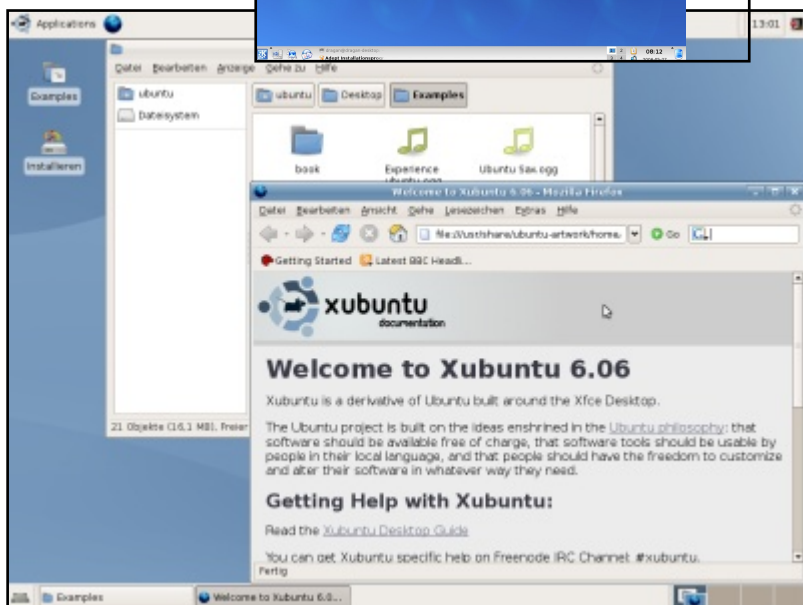
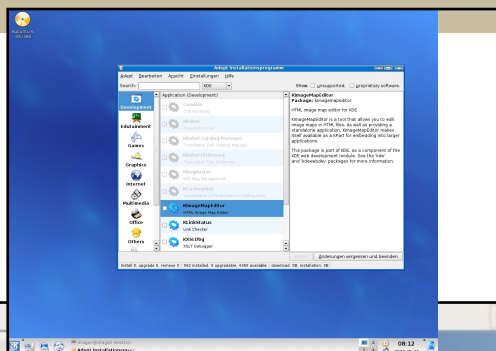
DAPPER DRAKE

Junio de 2006

6.06 - Dapper Drake

Dapper Drake (Pato Vivaracho) se convirtió en la primera versión que se salió del margen de los seis meses entre versiones. Abril vino y se fue sin liberarse versión, ya que Mark Shuttleworth (el fundador de Ubuntu) dio tiempo de desarrollo adicional. Esta fue también la primera versión liberada con el añadido LTS – Long Term Support (soporte de larga duración) – de Ubuntu. A las versiones de escritorio se les dio tres años de soporte y a la de servidor, cinco años. Otra novedad; el LiveCD se convirtió también en CD de instalación, ya que en el LiveCD se podía hacer clic en un icono e instalar Ubuntu fácilmente. Los usuarios no sólo se podía instalar Ubuntu en su disco duro, sino que con Dapper, podían instalar Ubuntu en un dispositivo USB. Otra mejora introducida fue un arranque más rápido, un apagado gráfico, una herramienta de actualización a nuevas versiones y una mejor reproducción de vídeo. El trabajo en red ha sido siempre complicado de configurar, pero el nuevo Network Manager hizo las cosas algo más fáciles. Ahora se instalaba por defecto OpenOffice 2.0.2. Y, si todo ello no era suficiente, la familia creció una vez más. En vez de usar Gnome o KDE, Xubuntu usaba el entorno de ventanas Xfce. Ligero de recursos, Xubuntu se adaptaba perfectamente a antiguos ordenadores, tanto de sobremesa como portátiles.

Linux 2.6.15
X.Org 7.0
Gnome 2.14
KDE 3.5.4
Xfce 4.3.90.1



Kubuntu 6.06 (inferior izq)
Ubuntu 6.06 (superior)
Xubuntu 6.06 (izquierda)

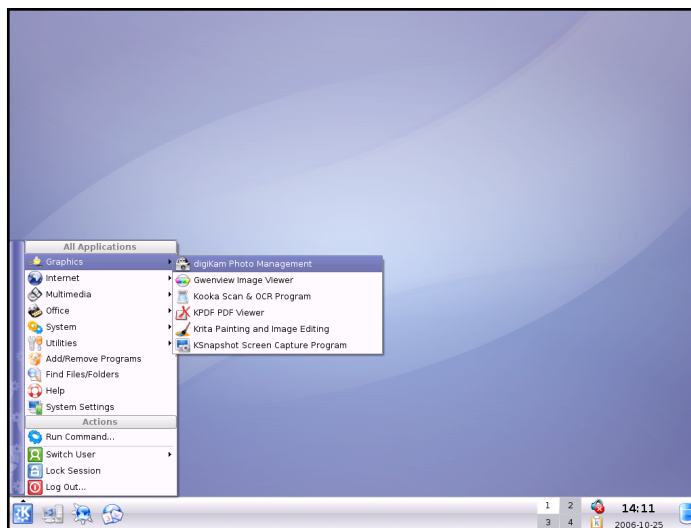
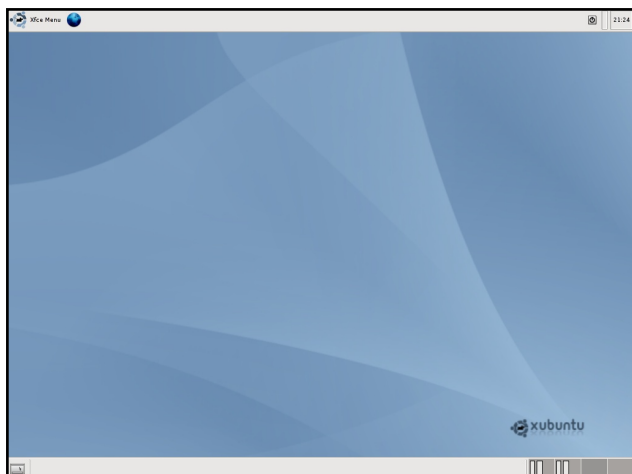
EDGY EFT

Octubre de 2006

6.10 - Edgy Eft

Con un arranque y apagado más rápido y la integración de Tom Boy y F-spot, Ubuntu Edgy Eft (Salamandra Nerviosa) se convirtió en un pequeño peldaño entre Dapper y el próximo Feisty Fawn 7.04. El entorno gráfico de Ubuntu se hizo más claro y más agradable a los ojos. Kubuntu añadió el programa de manejo de fotos digiKam, se rediseñaron el panel de parámetros del sistema y se implementaron los botones de los portátiles y administración de energía.

Linux 2.6.17
X.Org 7.1
Gnome 2.16
KDE 3.5.5
Xfce 4.3.99 RC1



Ubuntu 6.10 (superior izq.), Kubuntu 6.10 (superior), Xubuntu 6.10 (izquierda)

Ubuntu es — a el día de hoy — fundado por Mark Shuttleworth a través de Canonical Limited. En 2005 Canonical anunció la creación de la Ubuntu Foundation. La fundación de 10 millones de dólares para la continuación de Ubuntu, debería involucrar hasta el final a Canonical. ¡Así que hay para muchos más años de Ubuntu!

FEISTY FAWN

Abril 2007

7.04 - Feisty Fawn

La nueva versión Ubuntu llega con cargada con nuevas novedades incluyendo una nueva y fácil manera de instalar Codex Multimedia y Controladores Binarios. Así también como mejoras en la Conectividad de Redes y, por supuesto, un innovador Asistente para Migración de Windows y más

Linux 2.6.20

X.Org 7.2

Gnome 2.18

KDE 3.5.6

Xfce 4.4

Herramienta Para Migración de Windows

La nueva herramienta de Migración reconoce los Favoritos de Explorer, Marcadores de Firefox, Papel Tapiz, contactos AOL IM y Yahoo IM y luego los importa a Ubuntu. Esto ofrece una rápida y fácil migración para los usuarios nuevos o aquellos que requieran un doble arranque. Además puedes migrar múltiples cuentas de usuario a Ubuntu.

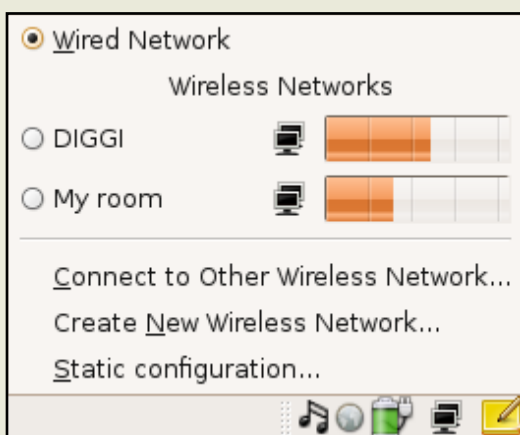
Mejoras en Conectividad

Fácil conexión a redes inalámbricas

El nuevo Administrador de Redes de 7.04, una manera simple de encontrar y conectar redes inalámbricas y físicas. Con un solo click visualiza todas la redes inalámbricas disponibles y la fuerza de su señal. Para aquellos en una red segura el soporte WPA esta incluido.

Zeroconf para redes instantáneas

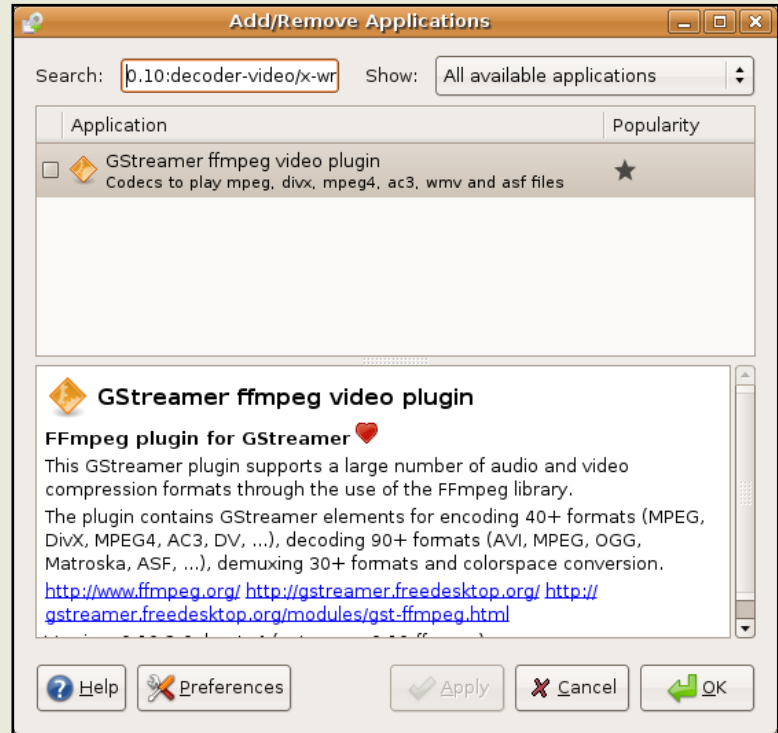
Para aquellos momentos sin Router o alguna red, 7.04 incluye la habilidad de conectarse instantáneamente vía Avahi, una implementación libre de Zeroconf, permite a los programas publicar y descubrir servicios y host corriendo en una red local sin configurar



Nuevo Administrador de Red (arriba)

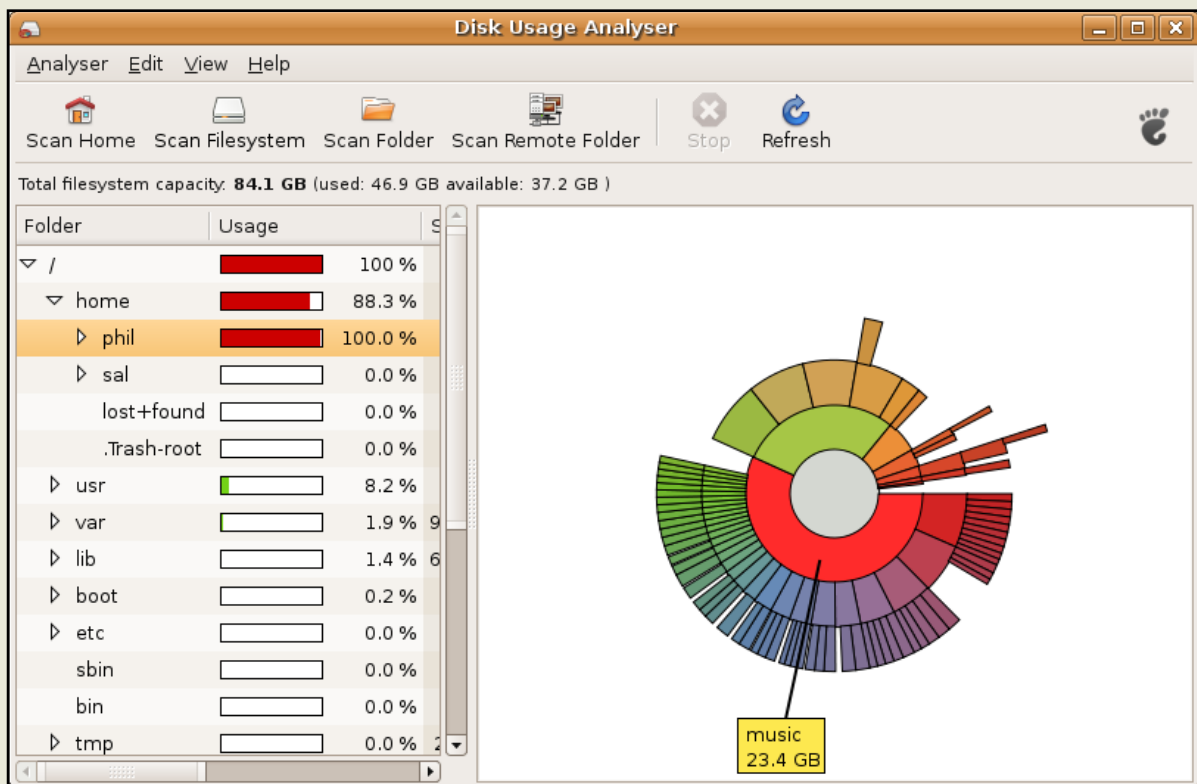
Fácil Instalación de Codecs Multimedia

Reproducción de mp3s y archivos multimedia sean vuelto mas fácil. Si la librerías requeridas no están instaladas 7.04 buscara los Codecs apropiados por ti, no mas búsquedas ni instrucciones de Instalación complicadas



Herramienta de Diagnostico Rápido

El Analizador de Uso del Disco te permite visualizar fácilmente y de manera intuitiva las estadísticas de uso del disco duro.



Juegos Nuevos: Sudoku y Ajedres

Con el cambio en los mantenedores de gnome-games, el pedido de nuevos y más exitantes juegos fue escuchada. Despues de dos encuestas: la primera para descubrir que juego remover y la otra para saber cual agregar, resultaron en dos ganadores: gnome-sudoku y glchess. Ambos juegos han sido incorporados a gnome-games 2.17 y puedes encontrarlos en Aplicaciones > Juegos > Ajedres o Sudoku.

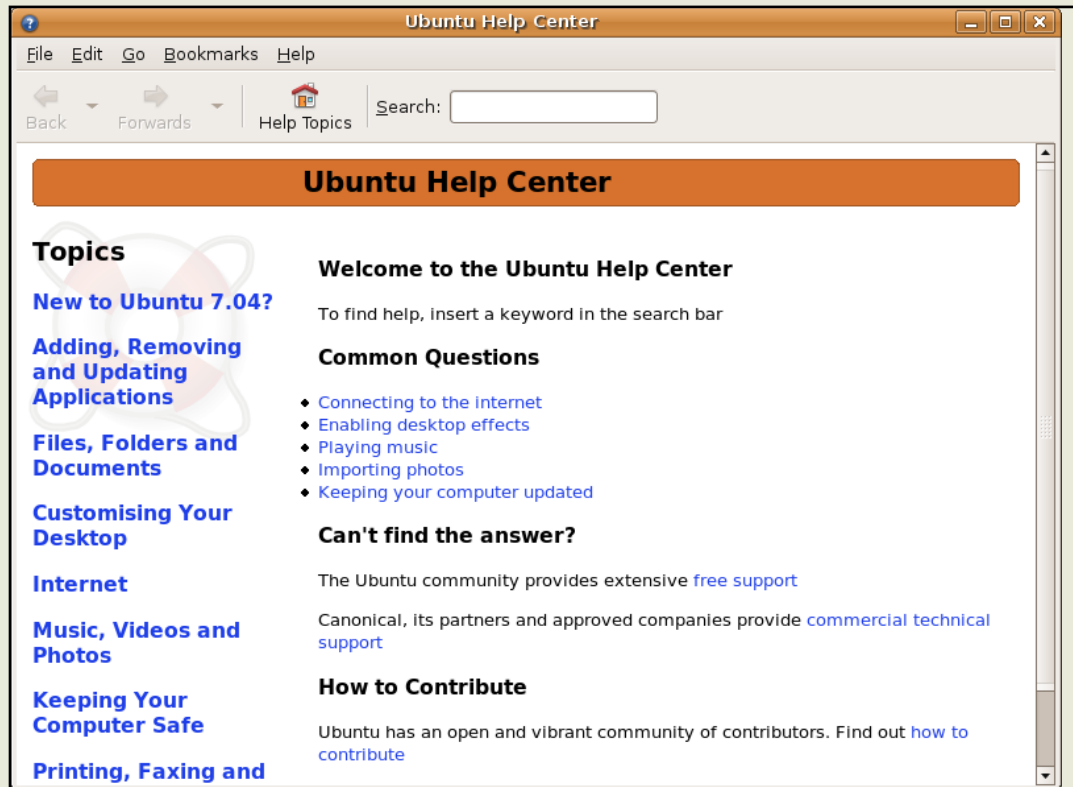


Por su puesto, un juego debia salir. Lamentablemente A taxx – un juego similar a Reversio u Othello - no lo logro.



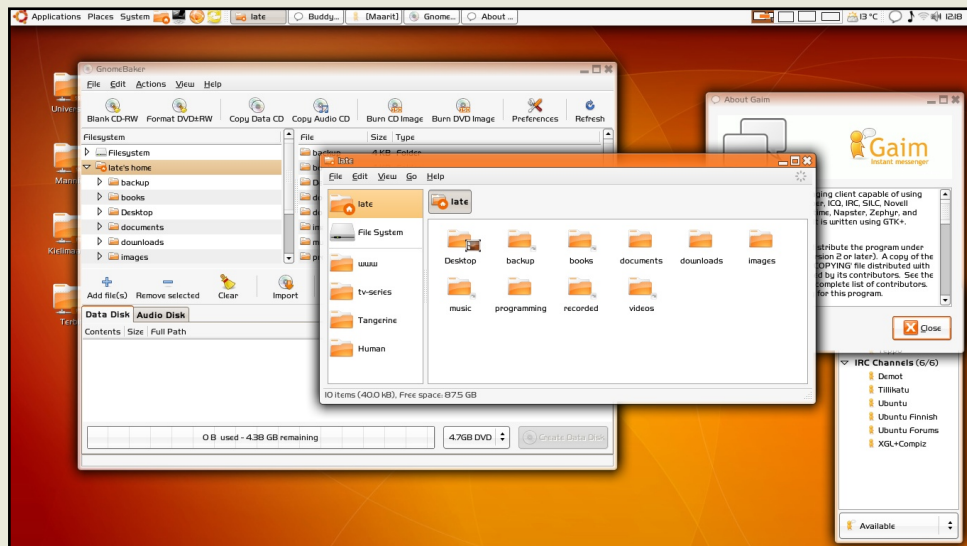
Centro de Ayuda

En orden de hacer la Ayuda mas accesible, Feisty presenta un completamente nuevo Centro de Ayuda con una interfase mucho mas estilizada y fácil de usar.



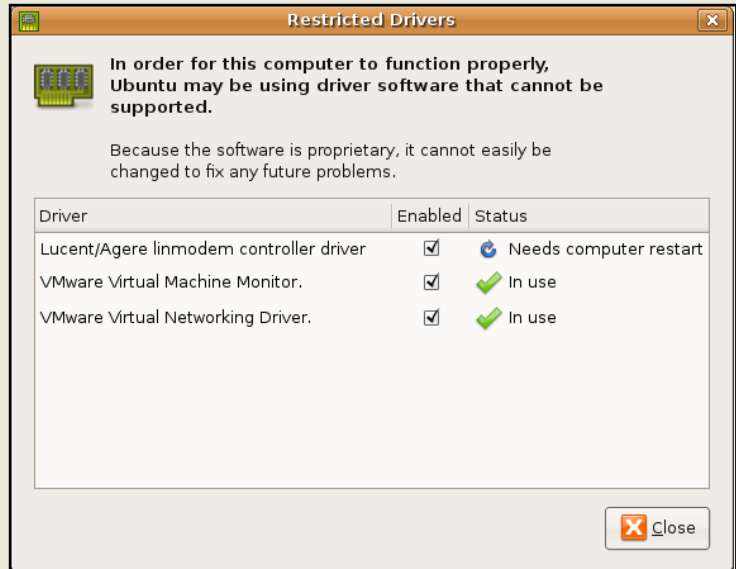
Efectos en el Escritorio

Sorprendentes nuevos efectos están disponibles como una muestra de la tecnología para aquellos usuarios que elijan activarlos. Para beneficio de aquellos usuarios con antiguos o menos poderos chips y algunas tarjetas no soportadas los efectos están deshabilitados por defecto.



Instalación de Controladores Binarios mas sencilla

El Administrador de Controladores Proprietarios permite a los usuarios la sencilla instalación de controladores binarios para dispositivos que quizás no cuente con controladores libres. Con el nuevo Asistente podrás fácilmente instalar controladores para tu tarjeta WiFi, tarjeta gráfica y mucho mas.



Xorg 7.2

Manteniéndonos a la vanguardia, X11R7.2, el tercer lanzamiento del Sistema Modular X Window, es y sera usado en este los demás lanzamiento Feisty. X11R7.2 viene con significativa estabilidad y correcciones. Incluye auto configuración heurística mejora, soporte mejora para manejadores basados en GL como Compiz y Beryl, y mejorado soporte para sistemas PCI con multiples dominios. También incorpora un nuevo y mas extenso XACE Security policy framework.

Soporte para mas hardware, incluyendo Intel Macs

Con el nuevo lanzamiento 7.04 llega tambien el soporte paa nuevo hardware incluyendo mejora en el soporte para laptops y nuevos perifericos. También incluye el soporte para la nueva Intel Mac.

Descargar Feisty

<http://releases.ubuntu.com/feisty/> (Ubuntu)

<http://releases.ubuntu.com/kubuntu/feisty/> (Kubuntu)

<http://releases.ubuntu.com/edubuntu/feisty/> (Edubuntu)

<http://cdimage.ubuntu.com/xubuntu/releases/feisty/> (Xubuntu)

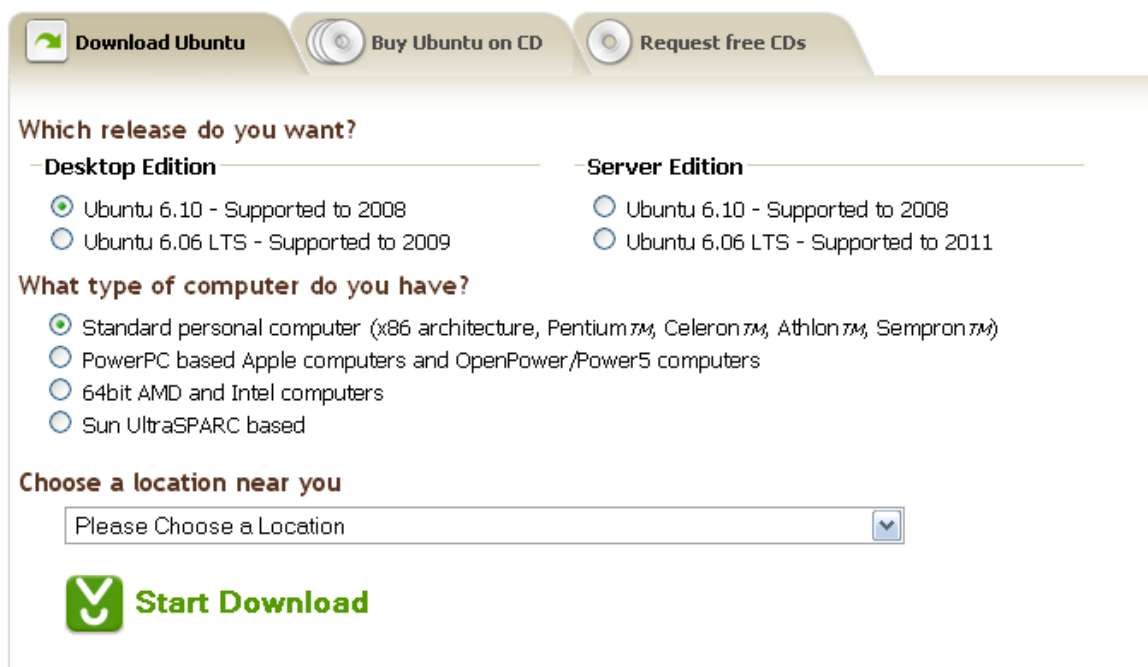
<http://cdimage.ubuntu.com/ports/releases/feisty/> (PowerPC, IA-64, SPARC)

COMO OBTENER UBUNTU

Puedes obtener Ubuntu por diferentes vías: ordenándolo por [ShipIt!](#), enviándote los CD's libre de costo; comprándolos por medio de los distribuidores en línea; o finalmente, descargando un archivo imagen (*.iso) que tienes que grabar en un CD o DVD. Esto es lo que mostraremos a continuación en este How To para usuarios Windows. Necesitaras un grabador de DVD / CD y software apropiado para este propósito –nosotros recomendamos [Infrarecorder](#) el cual es libre y de código abierto.

Descargando el archivo Imagen

Para descargar el archivo ISO ir a "[Get Ubuntu Page](#)". Te advertimos que el archivo es de unos 700Mb, en caso cuentes con una conexión lenta o limitada seria mejor optes por otros medios para obtener Ubuntu.



The screenshot shows the Ubuntu download page with three tabs: "Download Ubuntu", "Buy Ubuntu on CD", and "Request free CDs". The "Download Ubuntu" tab is active. Below the tabs, there are three sections of options:

- Which release do you want?**
 - Desktop Edition**
 - Ubuntu 6.10 - Supported to 2008
 - Ubuntu 6.06 LTS - Supported to 2009
 - Server Edition**
 - Ubuntu 6.10 - Supported to 2008
 - Ubuntu 6.06 LTS - Supported to 2011
- What type of computer do you have?**
 - Standard personal computer (x86 architecture, Pentium™, Celeron™, Athlon™, Sempron™)
 - PowerPC based Apple computers and OpenPower/Power5 computers
 - 64bit AMD and Intel computers
 - Sun UltraSPARC based
- Choose a location near you**
 - Please Choose a Location [dropdown menu]

At the bottom, there is a green "Start Download" button with a checkmark icon.

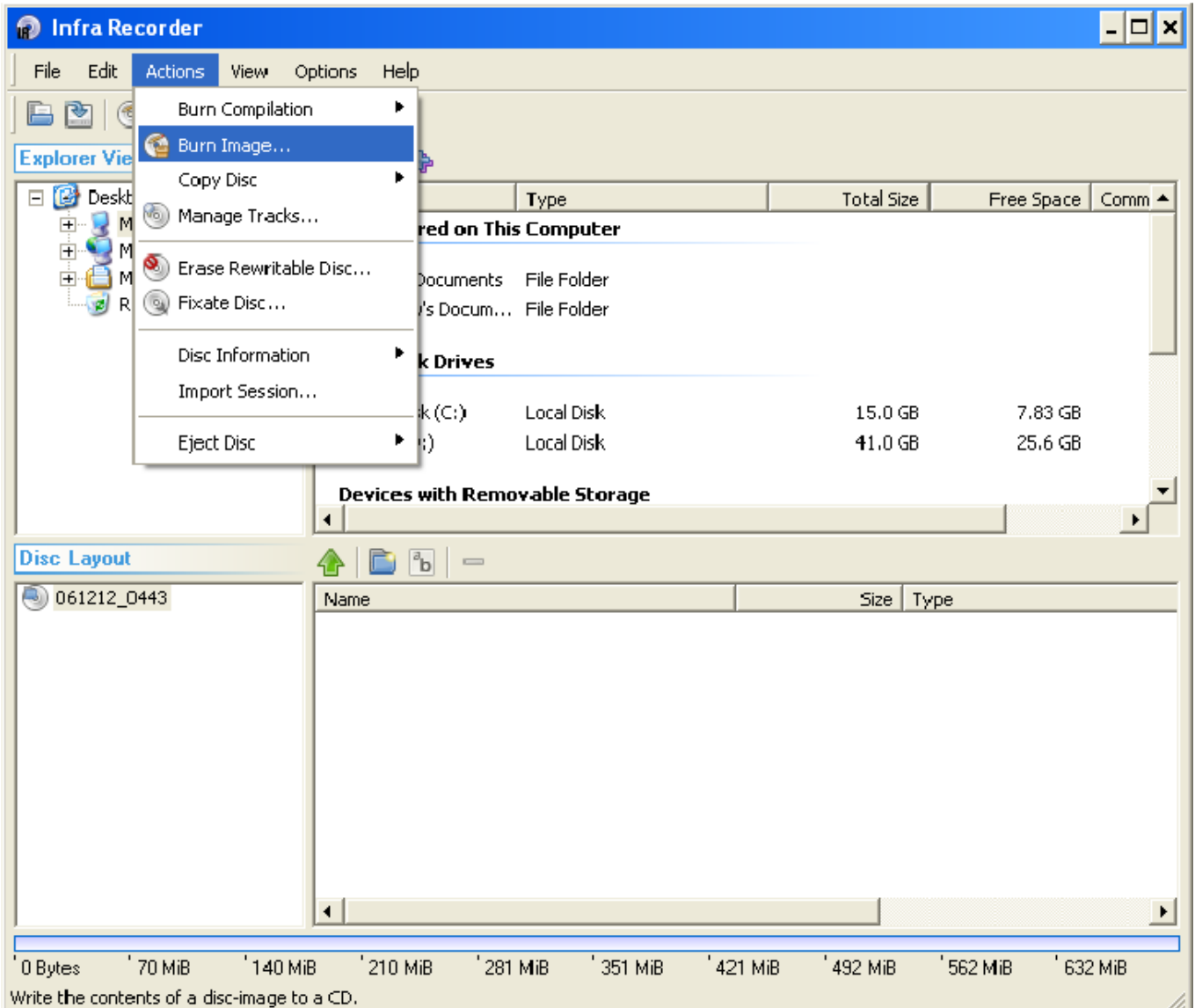
Fig 1 - La pagina de Descarga de Ubuntu

Se te presentara una tabla (figura 1, arriba) donde podrás escoger que edicion deseas –Desk top o Servidor –y también version y la arquitectura. Para esta guia, hemos escogio Ubuntu 6.10 Edicion Desk top, para un PC estandar 32-bit (arquitectura x86), la configuracion mas comun. Escoge la localidad mas cercana a ti del menú y presiona "Star D own load" (Iniciar Descarga).

Un archivo con extension ISO sera grabado en tu com putadora (derecha)

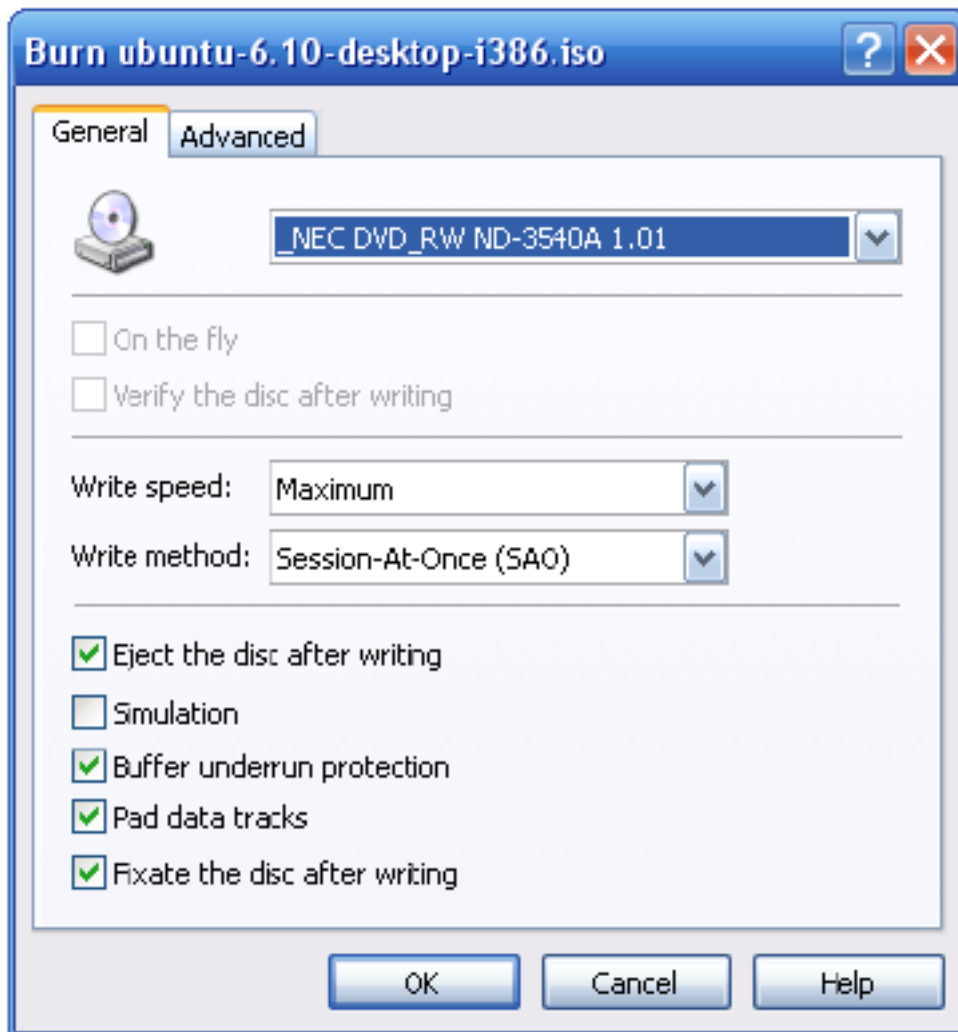


Ahora que hemos descargado el archivo ISO, inicia tu programa de grabación e inserta un CD en blanco en tu unidad grabadora. En caso se active la reproducción automática, solo presiona cancelar.



InfraRecorder en Windows (arriba)

Ahora abre el menú "Actions"(acciones) y selecciona "Burn Image"(Grabar Imagen o Quemar Imagen) – (arriba). Tendrás que direccionar el lugar en donde esta localizado el archivo ISO y seleccionarlo. Si lanza un mensaje para grabar a un medio DVD responde "NO".



Al aparecer las opciones de grabación, mantener todas las propiedades por defecto excepto por la Velocidad de Escritura la cual recomendamos que se 1X-4X para que al final del proceso estemos seguros de que nuestros CD se graben a la perfección. Presionar "OK" y comenzar el proceso de grabación.

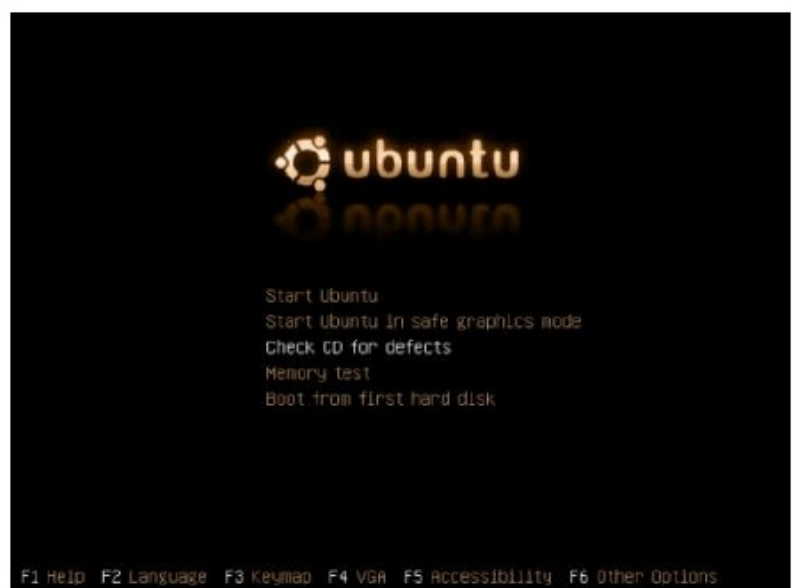
Asegurate de que el CD no tiene defectos. Cargalo y corre la opción "Check for defects" (Buscar defectos)

Felicitaciones,
Terminaste

Feliz Ubunting!

Jao Santiago

exalow.profile@gmail.com



COMO CONTRIBUIR

Siempre estamos buscando nuevos artículos para incluir en full circle

Si te sientes cómodo usando wiki, puedes copiar y pegar tu artículo en la página de full circle en Ubuntu wiki ubicada en <http://wiki.ubuntu.com/UbuntuMagazine>

Allí encontraras ayudas e instrucciones acerca de agregar tus artículos a las páginas wiki

Si no te sientes tan cómodo en wiki y prefieres enviarnos por mail tu artículo, por favor enviarlo a articles@fullcirclemagazine.org

Cuando los recibamos, nosotros no encargaremos de ponerlo en el wiki por tí.

Si deseas enviarnos noticias, enviarlas a - news@fullcirclemagazine.org

Envía tu comentarios o experiencias con Linux a - letters@fullcirclemagazine.org

Resenas de hardware/software a - reviews@fullcirclemagazine.org

Preguntas acerca de futuras entrevistas a - questions@fullcirclemagazine.org

Listas y fotos de PC/Escritorios deben ser enviadas a - misc@fullcirclemagazine.org

Si tiene preguntas visita nuestra página - www.fullcirclemagazine.org

Lineamientos base para artículos

La única regla para un artículo es: Debe estar de algún modo relacionado a Ubuntu o a alguno de sus derivados (Kubuntu, Xubuntu, Edubuntu, etc.)

Por favor seguir las siguientes reglas

*Escribir el texto en cualquier software (Recomendamos OpenOffice) pero lo más importante, -POR FAVOR REVISAR ORTOGRAFICAMENTE!.

*Imágenes deben ser JPG o PNG, si usas JPG por favor la compresión más baja.

*Respecto al tamaño de las imágenes, En caso de dudas, enviarnos tu imagen en tamaño original nosotros la reduciremos durante la edición

*Los artículos pueden ser sobre diversos temas mientras sigan la regla antes mencionada. Si necesitas ideas vea a, [look over the wiki pages](#), Allí hay ideas

Si tu idioma nativo no es el inglés, no te preocupes -- escribe tu artículo nosotros lo leeremos y corregiremos. No solo ayudas a la revista y la comunidad sino también te ayudamos con tu Inglés!

Siempre hay maneras de contribuir, bienvenida toda ayuda.