

Cosas a hacer despues de instalar Ubuntu 9.10

Karmic Koala

Publicado Noviembre 6, 2009 Linux , Ubuntu 339 Comentarios



(Dedicado a Soledad)

“Hay 2 lobos peleando en el corazon de cada hombre : uno de amor y otro de odio, ¿cual gana?, el que es alimentado por la mayoria.”

Esta es una de las entradas mas esperadas y en anteriores ediciones ha tenido bastante exito, Basicamente es una actualizacion de las guias ya existentes pero adaptada a la nueva version de Ubuntu, aunque le he añadido alguna que otra “novedad” como es la seccion de tips...aqui va.

Nota: Esta guia estara sujeta a revision, para ampliar temas conceptualmente (para explicar mejor aquellas partes que mas dudas planteen) o añadir nuevas secciones. Vuestros aportes o correcciones son bienvenidos.

Antes de nada, una aclaracion sobre el uso de los repositorios:

AÑADIR REPOSITORIOS PPA MAS FACILMENTE

Karmic incluye un nuevo comando que nos facilita la tarea de añadir repositorios desde la consola.

Los repositorios son sitios de Internet desde el que instalamos aplicaciones. Muchas veces ocurrira que quieres instalar una determinada aplicacion y el sistema operativo te mostrara un error de que “no encuentra el paquete”. Ello se debe seguramente a que intentas instalar una aplicacion y no tienes un repositorio que te permita acceder

a ella, El sistema por lo tanto no sabe como descargar ni mucho menos instalarla.

La solucion consiste en añadir el repositorio correspondiente, actualizar la lista de repositorios para que Ubuntu sepa asociar aplicaciones-repositorios e instalarla de nuevo. Puedes gestionar repositorios con Synaptic, Ubuntu-tweak (que se vera posteriormente) o de manera manual, editando como usuario “root” tu fichero `/etc/apt/sources.list` y añadiendo las lineas del repositorio correspondiente.

Esta era la forma habitual de añadir un nuevo repositorio, pero ahora con este comando se hace mas facil.

Este comando es: `add-apt-repository` (y lo usaremos a menudo en el resto de la seccion).

La sintaxis es:

```
$ sudo add-apt-repository [repositorio PPA que se quiere añadir]
```

y el automaticamente se encarga de añadir ese repositorio a nuestro fichero `/etc/apt/sources.list` y de importar la clave del repositorio.

ACCESO A LA CONSOLA DEL SISTEMA

(Para los novatos) La mayoria de estos comandos los tendras que escribir desde la linea de consola (Si, se podria hacer tambien de modo grafico, pero a mi me resulta mas facil poner la secuencia de comando por comodidad y rapidez). Para acceder a la consola ejecutas desde el menu Aplicaciones > Accesorios > Terminal



SER USUARIO ROOT

(Para los novatos) La mayoría de estos comandos tendrás que ejecutarlos con un usuario que tenga los suficientes privilegios. uno de estos usuarios es root. Puedes convertirte en usuario root ejecutando desde consola:

```
$ sudo -s
```

Te pedirá la password, y podrás ver que te cambia el prompt a algo de la forma `root@nombre_de_tu_maquina`:

A partir de ahora eres root (eres `Deu$`) y puedes hacer de todo (ten cuidado pues podrías romper algo), el usuario root es el usuario que tienes más privilegios en la máquina, puedes acceder a cualquier árbol de ficheros, crear nuevos usuarios, etc...

También puedes ejecutar un comando como root si antepones “sudo” al comando por ejemplo:

```
$ sudo apt-get update
```

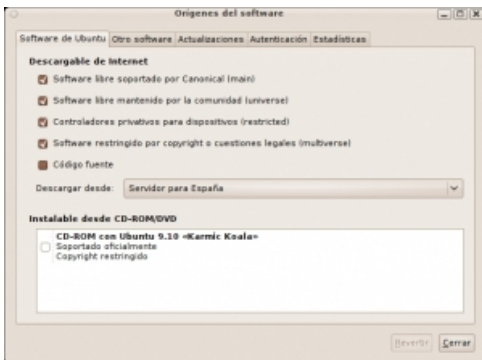
Ejecuta el comando “`apt-get update`” pero como usuario root no como el usuario normal del sistema.

Bien, aclaradas estas cuestiones, empezamos...

INSTALAR SOFTWARE MAS RAPIDAMENTE

Suele ocurrir (y especialmente) cuando sale una nueva versión de Ubuntu, que los repositorios desde los cuales nos solemos descargar software están muy saturados. Si queremos descargar e instalar el software más rápidamente, tendremos que modificar la lista de repositorios.

Existe una opción de Synaptic, que nos permite seleccionar un servidor más cercano a nuestra región. Para cambiar este servidor a uno más cercano vamos a **Sistema > Administracion > Origenes de software** y en la pestaña “Software de Ubuntu”, seleccionamos “descargar desde:” indicando la región más cercana a la nuestra.



CAMBIAR EL ASPECTO

Si bien es cierto que en anteriores versiones de la distribución, el aspecto marrón no era del agrado de mucha gente, esta versión de Karmic ha cuidado la presentación y la lista de temas son bastante agradables, aunque uno siempre es libre de cambiar el look a su gusto. Para cambiar el aspecto ve a **Sistema >**

Preferencias > Apariencia

Te aparece una ventana con los temas que tienes disponibles. Haz click sobre alguno de ellos y de manera automática cambiará el aspecto de las ventanas y los controles.



Si aun asi, no resulta de tu agrado ninguno de los temas incluidos, instalar un tema (ya sea decorador o un pack de iconos) por lo general consiste en descargar el fichero .tar.gz que contiene el tema y arrastrarlo sobre la ventana anterior (tambien puedes hacer uso del boton “Instalar desde”...)”

Si un tema no se te instala correctamente (se resiste) viene bien saber que Estos temas se descomprimen en tu directorio Home en la carpeta .themes o en /usr/share/themes, asi que puedes probar a llevarte el fichero .tar.gz a esos directorios y descomprimir el tema alli directamente.

Puedes encontrar muchos mas temas para instalar desde sitios web como son KDE-Look o Gnome-Look. En estos sitios encontraras nuevos temas, decoradores de ventanas, pack de iconos, fondos de pantalla, scripts y mucho mas.

Como ejemplo, vamos a instalar un pack de temas adicional...

INSTALANDO BISIGI THEMES

Si aun asi quieres instalar de manera rapida temas puedes hacer uso de aplicaciones como Epidermis o instalar packs de themes que ya van empaquetados como ficheros .deb.

Un pack de temas muy bueno es bisigi, para instalarlo ejecuta los siguientes pasos:

- Añadimos el repositorio PPA:

```
sudo add-apt-repository ppa:bisigi
```

- Actualizamos la lista de repositorios:

```
sudo apt-get update
```

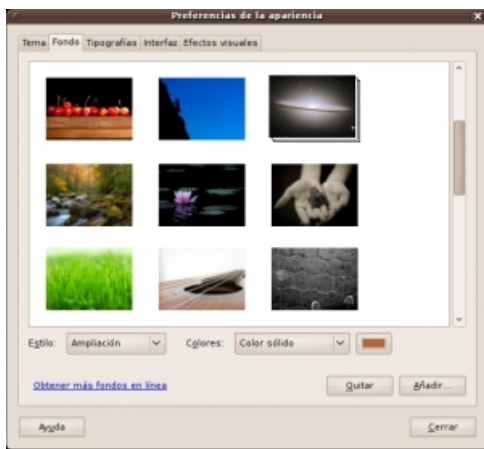
- Instalamos el pack de themes:

```
sudo apt-get install zgegblog-themes
```

Ahora desde Sistema > Preferencias > Apariencia tienes nuevas opciones de temas para utilizar.

CAMBIAR LA IMAGEN DE FONDO

Para cambiar la imagen de fondo del escritorio, haz click derecho sobre un area vacia del escritorio y del menu emergente que aparece selecciona “**Cambiar el fondo de escritorio**“, aparece una nueva ventana donde puedes seleccionar cualquier imagen que tengas almacenada en tu disco duro.



ACTIVAR LOS REPOSITORIOS UNIVERSE, RESTRICTED Y MULTIVERSE

Como he comentado anteriormente, Los repositorios son servidores de internet desde donde descargamos los paquetes que queremos instalar en nuestro Sistema.

Hay determinado Software que por defecto no podemos instalar porque no tenemos activados los repositorios correspondientes. Si te interesa y quieres instalar este software, tambien desde la ventana anterior (Sistema > Administracion > Origenes de Software) puedes activar estos repositorios:

- restricted: Contiene controladores privativos para dispositivos.
- universe: Contiene software libre mantenido por la comunidad.
- multiverse: Contiene software restringido por copyright y cuestiones legales

Tras activar estos repositorios tendras accesibles nuevos paquetes para instalar tras actualizar la lista de repositorios (sudo apt-get update).

ACTIVAR CONTROLADORES PRIVATIVOS DE HARDWARE

Es posible que tu entorno grafico no se muestre correctamente o no estes utilizando los drivers mas eficientes para tu tarjeta grafica. Puedes comprobarlo desde Sistema > Administracion > Controladores de Hardware. Desde esta ventana apareceran los controladores disponibles que puedes utilizar y si se encuentran activados o no. Si los usas seguramente obtendras una mejora de rendimiento pero estaras usando software que no es libre (tu mismo).

INSTALAR EL SOFTWARE BASICO DE COMPILACION

Linux es “libertad”, Asi que muchas veces no te encuentras un ejecutable para instalar, pero si el codigo fuente de esa aplicacion. Ventajas, puedes coger tu mismo el codigo fuente y mejorarlo (si dispones de los conocimientos necesarios) o adaptar una aplicacion a lo que necesites (si la licencia de uso lo permite). Desventajas, que muchas veces no tendremos el binario ejecutable de la aplicacion y necesitaremos compilar por nosotros mismos ese codigo fuente (lo que es una fuente de problemas para alguien que esta empezando).

De todas formas si queremos compilar algun paquete del que solo tenemos el codigo fuente, tendremos que instalar los paquetes basicos de compilacion. Lo instalamos con:

```
$ sudo aptitude install build-essential
```

A partir de entonces ya podemos usar los comandos como “gcc” o “make”.

Tambien podemos instalar las librerias de desarrollo del kernel que tengamos instalado y que son necesarias para la compilacion de determinados paquetes:

```
$ sudo aptitude install linux-headers-`uname -r`
```

INSTALAR LOS EXTRA RESTRICTIVOS

Hay ciertos paquetes que no vienen por defecto en Ubuntu por cuestiones legales.

Esto se debe a un tema de licencias, por ejemplo cuando se instala ubuntu, por defecto no instala todo ese software comercial que no ha liberado el codigo fuente. Ejemplos de este software puede ser el plugin de flash, o los codecs para poder reproducir algunos formatos de video.

Existe un metapaquete (un paquete que agrupa e instala muchos mas paquetes) llamado ubuntu-restricted-

extras que nos permite instalar todo este software que no es instalado por defecto y que tanto necesitamos para poder ver ese video o reproducir ese mp3 que se resiste.

Tras habilitar los repositorios universe y multiverse podemos instalar este metapaquete con:

```
$ sudo aptitude install ubuntu-restricted-extras
```

En este metapaquete encontraremos el plugin de flash, algunas fuentes de texto de Microsoft, la ultima version de Java, y varios codecs (entre ellos el soporte de MP3 y DivX).

INSTALAR UBUNTU-TWEAK

Ubuntu-Tweak es una aplicacion muy especial que quiero comentar en este punto, pues una de sus funciones es administrar repositorios y nos permite instalar facilmente mucho software desde su interface grafica (asi que podemos decidir entre instalar con esta aplicacion o seguir leyendo esta guia para instalar la practica mayoria de aplicaciones desde consola). Ubuntu-Tweak tambien nos permite personalizar muchos aspectos de nuestro sistema o incluso gestionar repositorios de terceros.

Para instalarlo:

-Añadimos la clave PPA:

```
sudo apt-key adv --recv-keys --keyserver keyserver.ubuntu.com  
FE85409EEAB40ECCB65740816AF0E1940624A220
```

-Añadimos la siguiente linea a nuestro fichero /etc/apt/sources.list:

(tienes que abrir este fichero como "root" y con algun editor de texto, como puede ser gedit, es decir, sudo gedit /etc/apt/sources.list)

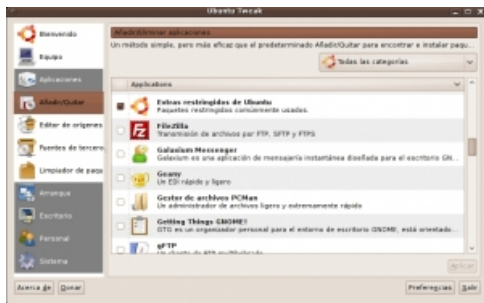
```
deb http://ppa.launchpad.net/tualatrix/ppa/ubuntu karmic main
```

- Actualizamos e instalamos:

```
sudo apt-get update  
sudo apt-get install ubuntu-tweak
```

o si prefieres la version experimental (la ultima version de desarrollo) este es su PPA:

```
ppa:ubuntu-tweak-testing/ppa
```



INSTALAR FLASH PLAYER

Para poder ver videos de Youtube o reproducir contenido Flash en navegadores como son por ejemplo Firefox, necesitamos instalar el plugin de Flash, para ello podemos ejecutar:

```
wget -c http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/multiverse/f/flashplugin-  
nonfree/flashplugin-nonfree_10.0.32.18ubuntu1_i386.deb
```

```
wget -c http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/multiverse/f/flashplugin-  
nonfree/flashplugin-installer_10.0.32.18ubuntu1_i386.deb
```

```
wget -c http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/main/g/gsfontr-x11/gsfontr-  
x11_0.21_all.deb
```

```
sudo dpkg -i gsfontr*.deb  
sudo dpkg -i flash*.deb
```

INSTALAR SOPORTE DE DVD Y TODOS LOS AUDIO/VIDEO CODECS EN UBUNTU 9.10 (MEDIBUNTU)

Nota: Cuidado, porque si usamos Ubuntu-tweak para instalar algunos de estas paquetes, ya estaremos usando los repositorios de Ubuntu-tweak, y no los de Medibuntu (tenlo en cuenta).

Medibuntu es un repositorio donde podemos encontrar algunas aplicaciones y codecs que no son instalados por defecto en Jaunty.

-Añadimos el repositorio de MEDIBUNTU:

```
$ sudo wget http://www.medibuntu.org/sources.list.d/karmic.list --output-document=/etc/apt/sources.list.d/medibuntu.list
```

-Importamos la clave GPG:

```
$ sudo aptitude update && sudo aptitude install medibuntu-keyring && sudo aptitude update
```

Ahora ya podemos instalar unos cuantos paquetes nuevos:

Para la reproduccion de DVD ejecutamos:

```
sudo apt-get install libdvdcss2
sudo apt-get install libdvdread4
```

Despues, desde consola escribimos (opcional):

```
sudo /usr/share/doc/libdvdread4/install-css.sh
```

Para instalar Windows codecs, Real Networks, Quick Time y otros:

En Ubuntu 9.10 32 bits ejecutamos:

```
sudo apt-get install w32codecs
```

En Ubuntu 9.10 64 bits ejecutamos:

```
sudo apt-get install w64codecs
```

Instalar otros codecs adicionales:

```
sudo aptitude install non-free-codecs
```

A partir de ahora tambien podemos instalar otro software privativo como Adobe o Skype desde el repositorio de medibuntu.

```
$ sudo aptitude install skype
$ sudo aptitude install acroread
```

Recomiendo visitar la pagina de MEDIBUNTU para ver instrucciones sobre otras plataformas.

SITIOS DE DESCARGA DE SOFTWARE

GetDeb es un site online que contiene mucho software precompilado para Ubuntu. Podemos descargar el paquete .deb de una aplicacion y luego con un simple clic lo instalamos.

Podemos tambien instalar los repositorios de GetDeb para Karmic agregando esta linea a nuestro fichero /etc/apt/sources.list:

```
deb http://archive.getdeb.net/ubuntu karmic-getdeb apps
```

Luego tambien importamos desde la consola la clave del repositorio:

```
wget -O- http://archive.getdeb.net/getdeb-archive.key | sudo apt-key add -
```

Ahora desde la web de GetDeb podremos instalar automaticamente las aplicaciones pulsando el boton "Install this now" (Instala esto ahora).

Y Ya que hablamos de GetDeb, otras opciones para encontrar e instalar software son Appnr, AllMyApps o UpToDown

INSTALAR ADOBE ACROREAD

Para leer documentos PDF si no te gusta el visor por defecto. Podemos usar Acrobe Reader, lo instalamos con:

```
sudo apt-get install acroread
```

SOPORTE DE FORMATOS COMPRIMIDOS

Si queremos poder comprimir o descomprimir de los formatos mas populares (rar, zip, gz, ace, etc):

```
sudo aptitude install rar p7zip-full unace unzip file-roller
```

Y para poder comprimir/descomprimir de manera sencilla desde consola:

```
sudo aptitude install atool
```

INSTALAR COMPIZ Y ACTIVAR EFECTOS 3D

Para instalar Compiz (y poder disponer de efectos 3D en nuestro escritorio) tendremos que ejecutar una serie de comandos.

-Si queremos tener el repositorio mas actualizado de compiz:

```
sudo add-apt-repository ppa:compiz
```

- Actualizamos

```
sudo apt-get update
```

- e instalamos:

```
sudo aptitude install simple-ccsm compizconfig-settings-manager emerald
```

Ahora podremos activar algunos efectos desde Sistemas > Preferencias > Apariencia > Efectos Visuales

Es recomendable tambien instalar fusion-icon para poder configurar todas estas funciones desde un icono en el panel:

```
sudo aptitude install fusion-icon
```

Lo iniciamos

```
./fusion-icon
```

y ya deberia aparecer el icono en el panel que nos permite controlar todo.

Si Emerald no carga correctamente (el decorador de ventanas) ejecuta el siguiente comando:

```
/usr/bin/emerald --replace
```

Si tienes problemas con las 3D tal vez tu tarjeta de video no soporte aceleracion. Echale un vistazo a Activar Cube Reflection and Deformation, donde comento mejor este tema.

INSTALAR VIRTUALBOX

VirtualBox es un excelente software para crear una maquina virtual y poder probar otros Sistemas Operativos. Para usarlo:

- Añade la siguiente linea a tu fichero /etc/apt/sources.list:

```
deb http://download.virtualbox.org/virtualbox/debian karmic non-free
```

- Importa la clave:

```
wget -q http://download.virtualbox.org/virtualbox/debian/sun_vbox.asc -O- | sudo apt-
```

```
key add -
```

- Instala VirtualBox:

```
apt-get update  
apt-get install virtualbox-3.0
```

Es aconsejable que visites el sitio web, pues hay paquete precompilados en formato .deb (solo tienes que descargarlos y doble click para instalarlos) cuya version puede ser mas actual que la que pongo aqui a la hora de escribir esta guia.

Puedes encontrar una guia de ejemplo de como instalar un nuevo sistema mediante VirtualBox en la siguiente guia.

Una vez instalado VirtualBox y las guest additions, puedes Activar el modo fluido (las aplicaciones de VirtualBox se muestran en el escritorio principal) pulsando la combinacion de teclas Control derecho + L.

Si no quieres perder mucho tiempo instalando, existen una serie de imagenes ya preparadas con las principales distribuciones de Linux, que puedes usar ya directamente en VirtualBox.

INSTALAR VMWARE PLAYER 3.0

Otro software para virtualizar con las mismas funciones que VirtualBox.

La version actual de Vmware Player gratuita permite crear maquinas virtuales, y tras instalar las Vmware tools tambien se soporta el modo Aero de maquinas basadas en Windows (si te interesa conecta a la pagina web y registrate para poder descargar el player).



INSTALAR CHROMIUM BROWSER

Si no te agrada Firefox, podemos instalar otros navegadores alternativos:

Por ejemplo para instalar Chromium:

- Añadimos los repositorios (al fichero /etc/apt/sources.list):

```
deb http://ppa.launchpad.net/chromium-daily/ppa/ubuntu karmic main  
deb-src http://ppa.launchpad.net/chromium-daily/ppa/ubuntu karmic main
```

- Añadimos la clave:

```
sudo apt-key adv --keyserver keyserver.ubuntu.com --recv-keys 4E5E17B5
```

- Actualizamos e instalamos:

```
sudo apt-get update  
sudo apt-get install chromium-browser
```

Para instalar Flash y otras cosillas, pasate por este enlace.

Algunos temas interesantes para Chrome/Chromium:

* Yulia theme para chrome

* Chuck Anderson



INSTALAR GOOGLE CHROME

O si prefieres instalar Google Chrome:

Nota: este repositorio instala la ultima version de Google Chrome (unstable)

- Añadir la clave

```
wget -q -O - http://dl.google.com/linux/linux_signing_key.pub | sudo apt-key add -
```

- Añadir a /etc/apt/sources.list:

```
# Google software repository
deb http://dl.google.com/linux/deb/ stable non-free main
```

- Actualizar e instalar

```
$ sudo aptitude update
aptitude install google-chrome-unstable
```

INSTALAR FIREFOX DIARIO

Las ultimas versiones de Firefox han mejorado mucho el consumo de memoria, si quieres tener la ultima version de Firefox añade a tu fichero apt/sources.list la siguiente linea de repositorio:

```
deb http://ppa.launchpad.net/ubuntu-mozilla-daily/ppa/ubuntu karmic main
```

Ahora p.ej para instalar la beta 6:

```
sudo sh -c "echo 'deb http://ppa.launchpad.net/ubuntu-mozilla-daily/ppa/ubuntu karmic
main' >> /etc/apt/sources.list"
sudo apt-key adv --keyserver keyserver.ubuntu.com --recv-keys 247510BE
sudo apt-get update && sudo apt-get install firefox-3.6
```

INSTALAR OPERA

Descargamos el paquete deb de la ultima version desde el siguiente enlace

o instalamos con (repositorios de ubuntu-tweak):

```
sudo apt-get install opera
```

INSTALAR SOPORTE PARA APLICACIONES JAVA

Si no tienes el JRE (Java Runtime Environment) instalado en tu maquina y necesitas ejecutar alguna aplicacion basada en Java necesitaras instalarlo previamente o no podras lanzar esas aplicaciones. Puedes instalar JRE con:

```
sudo aptitude install sun-java6-fonts sun-java6-jre sun-java6-plugin
```

A partir de ahora podras lanzar aplicaciones java, o aplicaciones .jar de la forma:

```
$ java -jar aplicacion.jar
```

INSTALAR JDOWNLOADER

JDownloader es uno de los mejores gestores de descargas que soporta tambien la descarga directa desde los sitios mas populares (p.ej Rapidshare y MegaUpload). Puedes descargar el script de instalacion desde el sitio principal.

Lo descomprimes y una vez instalado, cuando quieras lanzarlo deberas ejecutar una orden similar a :

```
$ java -jar JDownloader.jar &
```

Desde el directorio donde hayas descomprimido el fichero de instalacion.

Evidentemente Requiere de Java para su funcionamiento.

Otra alternativa es usar Tucan.

INSTALAR SCRIBUS

¿Haces maquetaciones de documentos profesionales o quieres crear tu propia revista en PDF?. Entonces...

```
sudo aptitude install scribus
```

INSTALAR INKSCAPE

Uno de los mejores programas para diseño vectorial. Lo instalamos con:

```
sudo aptitude install inkscape
```

INSTALAR SHUTTER

Para realizar capturas de pantalla es la mejor herramienta que he encontrado. Permite hacer capturas de la pantalla completa, de web, de selecciones o ventanas. Para instalarla:

```
sudo aptitude install shutter
```

INSTALAR K3B

Para grabar CD/DVDs tenemos Brasero en Gnome, pero a mi me sigue gustando K3b. Si no te importa tener las librerias de KDE instaladas en Gnome puedes instalarlo con el siguiente comando:

```
sudo aptitude install k3b
sudo aptitude install kde-i18n-es k3b-i18n
```

INSTALAR MAS SCREENSAVERS BASADOS EN OPENGL

Si instalaste los repositorios medibuntu, puedes instalar mas screensavers con :

```
apt-cache search rss-glx
```

O tambien instalar electricssheep un screensaver colaborativo:

```
apt-cache search electricssheep
```

Lo configuras desde Sistema > Preferencias > SalvaPantallas

<http://www.gnome-look.org/content/show.php/Electric+Sheep+Screensaver?content=84210>

INSTALAR BLEACHBIT

Con el tiempo, el sistema se va llenando de ficheros temporales como por ejemplo son las caches de navegadores y aplicaciones que tengamos instaladas y que van robando un precioso espacio en el disco duro. Una buena aplicacion para eliminar estos ficheros innecesarios es bleachbit.

Nos podemos descargar un fichero en formato .deb desde el siguiente enlace.

INSTALAR ECLIPSE O NETBEANS

Yo como desarrollador de JAVA suelo instalarme los dos mejores IDEs (entornos de programacion) para desarrollo:

```
aptitude install eclipse
aptitude install netbeans
```

Sin embargo en el repositorio no esta la ultima version a menudo, por lo que es mas recomendable acceder al sitio oficial y descargar el fichero correspondiente, para instalarlo basta con descomprimirlo en el directorio correspondiente.

A fecha de hoy hay tambien un bug que impide que los botones se activen correctamente, este bug lo resuelves ejecutando eclipse con el siguiente comando:

```
#!/bin/sh
export GDK_NATIVE_WINDOWS=1
/RUTA_DONDE_TIENES_ECLIPSE/eclipse
```

Otro buen editor (ahora libre) para Java es IntellyJ

INSTALAR DOCKY

Docky es un buen Dock para el sistema, una aplicacion que nos permite lanzar rapidamente tareas o gestionar las mismas a traves de su vista en modo de iconos.

Para Instalar Docky:

```
sudo add-apt-repository ppa:ricotz/testing
sudo apt-get update
sudo apt-get install docky
```

INSTALAR AVANT-WINDOW-NAVIGATOR

Avant Window Navigator es uno de los mejores Dock que podemos intalar en nuestro escritorio. Esta nueva version trae algunas mejoras como son nuevos estilos o poder colocar el dock en cualquier posicion que queramos de la pantalla.

Instalarlo en Ubuntu 9.10 Karmic es muy sencillo:

```
sudo add-apt-repository ppa:awn-testing
sudo apt-get update && sudo apt-get install avant-window-navigator-trunk
```

Despues ya iniciamos el Dock desde Aplicaciones > Accesorios. Una vez iniciado el Dock podemos hacer click derecho sobre el, para abrir su pantalla de configuracion.

INSTALAR GNOME-DO

Conjuntamente con Docky y AWN, otro de los mejores Docks que podemos encontrar. Para instalarlo:

```
sudo add-apt-repository ppa:do-core
sudo apt-get update
sudo apt-get install gnome-do gnome-do-docklets gnome-do-plugins
```

INSTALAR SCREENLETS

Los screenlets son pequeñas miniaplicaciones de escritorio (similar a Google Gadgets) que proporcionan diversas funcionalidades (relojes, medidores de consumo de la bateria, estado del clima, etc). Puedes instalarlos con:

```
aptitude install screenlets
```

INSTALAR GUAKE

Guake te proporciona un acceso rapido a la consola del sistema mediante la pulsacion de una tecla.

```
$ aptitude install guake
```

Lo inicias con:

```
$ guake &
```

y pulsando la tecla F12 activas o desactivas la visualizacion de la consola.

INSTALAR ENVY

Si no se ha instalado correctamente tu driver ATI o NVIDIA, para poder instalar tu tarjeta de video:

```
$ sudo apt-get install envyng-gtk envyng-core
```

y lo inicias con

```
$ envyng
```

INSTALAR WINE

Si tienes alguna aplicacion para Windows que uses y no esta disponible para Linux, es posible que puedas ejecutarla con wine.

para instalar wine:

```
$ apt-get install wine
```

Despues ejecutamos:

```
$ winecfg
```

Para configurar Wine.

Si ademas queremos una apariencia grafica de wine que este mas de acorde con Ubuntu hacemos:

```
$ gedit ~/.wine/user.reg
```

Y remplazamos la seccion [Control Panel\Colors] con:

```
[Control Panel\Colors] 1176981676
"ActiveBorder"="239 235 231"
"ActiveTitle"="203 133 61"
"AppWorkSpace"="198 198 191"
"Background"="93 77 52"
"ButtonAlternativeFace"="200 0 0"
"ButtonDkShadow"="85 85 82"
"ButtonFace"="239 235 231"
"ButtonHighlight"="255 255 255"
"ButtonLight"="255 255 255"
"ButtonShadow"="198 198 191"
"ButtonText"="0 0 0"
"GradientActiveTitle"="239 235 231"
"GradientInactiveTitle"="239 235 231"
"GrayText"="198 198 191"
"Hilight"="246 200 129"
"HilightText"="0 0 0"
"InactiveBorder"="239 235 231"
"InactiveTitle"="239 235 231"
"InactiveTitleText"="255 255 255"
"InfoText"="0 0 0"
"InfoWindow"="255 255 166"
"Menu"="239 235 231"
"MenuBar"="239 235 231"
"MenuHilight"="246 200 129"
"MenuText"="0 0 0"
"Scrollbar"="239 235 231"
"TitleText"="255 255 255"
"Window"="255 255 255"
"WindowFrame"="0 0 0"
"WindowText"="0 0 0"
```

Un ejemplo de como instalar Office 2007 con wine lo puedes encontrar en este Tutorial. Aunque es mas sencillo empleando PlayOnLinux que nos permite instalar desde su menu aplicaciones como Office, juegos como Warcraft o incluso Internet Explorer.

INSTALAR MENSAJERIA INSTANTANEA

Por defecto Ubuntu trae Empathy, que nos permite conectar a cuentas de Gtalk, Msn, etc. Pero existen otros clientes de mensajeria instantanea.

¿Tienes amigos con los que quieres hablar mediante el Messenger?. Podras seguir conversando con ellos si instalas este cliente de mensajeria:

```
$ sudo apt-get install amsn
```

Aunque dicen que emesene es mejor:

```
$ sudo apt-get install emesene
```

(no se, no uso messenger, me marginaron) Prueba ambos y elige el que sea mas de tu agrado.

Si usas skype y has activado los repositorios medibuntu, puedes instalar tambien Skype con:

```
$ sudo aptitude skype
```

O si lo prefieres puedes usar Pidgin:

Para instalar la ultima version:

```
sudo add-apt-repository ppa:pidgin-developers
```

Despues actualizamos e instalamos:

```
$ sudo apt-get update  
$ sudo aptitude install pidgin
```

INSTALAR LAS FUENTES DE TEXTO ANDROID

Estas fuentes estan diseñadas para dispositivos moviles proporcionando mayor legibilidad.

```
$ sudo apt-get install ttf-droid
```

Despues desde Sistema > Preferencias > Apariencia > Tipografias ya seleccionamos las nuevas fuentes.

Si no las encuentra, puedes instalarlas desde este enlace [Deb](#)

DESCARGA P2P

Emule, es uno de los programas P2P mas populares para descargar por internet. La version en Linux se instala con:

```
$ sudo aptitude install amule
```

INSTALAR REPRODUCTORES DE VIDEO: VLC Y SMPLAYER

VideoLan VLC es uno de los mejores reproductores de video. Lo puedes instalar con:

```
$ sudo apt-get install vlc
```

Hay un repositorio PPA tambien para VLC:

```
sudo add-apt-repository ppa:c-korn
```

Otra alternativa a VLC para visualizar videos es SMPlayer (particularmente lo prefiero a la hora de ver peliculas o series con subtítulos):

```
$ sudo apt-get install smplayer
```

LECTOR DE COMICS

¿Te gusta leer comics o novelas graficas?. Entonces, nada como comix:

```
$ aptitude install comix
```

INSTALAR GNOME GLOBAL MENU APPLET

De acuerdo a las instrucciones del LaunchPad

Añadimos las siguientes líneas al fichero `/etc/apt/sources.list`

```
deb http://ppa.launchpad.net/globalmenu-team/ppa/ubuntu hardy main
deb-src http://ppa.launchpad.net/globalmenu-team/ppa/ubuntu hardy main
```

Eliminamos versiones previas:

```
sudo apt-get remove gnome2-globalmenu
```

E instalamos:

```
sudo apt-get install gnome-globalmenu
```

Más detalles en el siguiente enlace.

INSTALAR OPENSLOT

Un buen editor de vídeo para crear nuestras propias composiciones:

- Añadimos la clave:

```
sudo apt-key adv --keyserver keyserver.ubuntu.com --recv-keys B9BA26FA
```

- Añadimos el repositorio (a nuestro fichero `/etc/apt/sources.list`):

```
deb http://ppa.launchpad.net/openshot.developers/ppa/ubuntu karmic main
deb-src http://ppa.launchpad.net/openshot.developers/ppa/ubuntu karmic main
```

- Actualizamos la lista de repositorios e Instalamos:

```
sudo apt-get update && sudo apt-get install openshot
```

INSTALAR FURIUS MOUNT ISO Y ACETONEISO2

¿Necesitas montar imágenes ISO, IMG, BIN, MDF y NRG (Nero) al estilo que hace Virtual Daemon de Windows?

Entonces es una buena idea instalar Furius Iso Mount o AcetoneISO2.

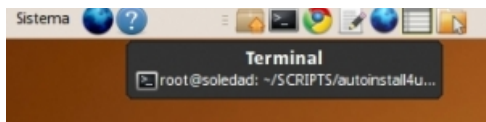
INSTALAR DOCKBARX

DockBarX es un Gestor de tareas para el panel de Gnome que nos muestra como iconos las ventanas que tengamos abiertas a la manera que hace el nuevo panel de Windows 7.

Lo instalamos con:

```
sudo add-apt-repository ppa:dockbar-main/ppa
apt-get update
aptitude install dockbarx
```

Después añades DockBarX al panel.



TRADUCIR OPENOFFICE AL CASTELLANO

OpenOffice 3.1 ya viene incluido con Ubuntu 9.10, pero si necesitas traducir los textos del menú al castellano puedes instalar los siguientes paquetes:

```
$ aptitude install openoffice.org-help-es openoffice.org-l10n-es
```

COMPOSICION BASICA SIN COMPIZ

Si quieres algunos efectos de transparencias y sombras en Metacity (el gestor de ventanas Gnome) y no usas o tu tarjeta no soporta Compiz, puedes activar estos efectos simples ejecutando desde consola:

```
gconftool-2 -s '/apps/metacity/general/compositing_manager' --type bool true
```

INSTALAR PITIVI

Otro buen editor de video:

```
sudo apt-get install pitivi
```

INSTALAR AUDIO RECORDER JOKOSHER

Un buen editor de audio:

```
sudo apt-get install jokosher
```

SI TIENES WEBCAM

Instalate cheese:

```
sudo apt-get install cheese
```

INSTALAR MOOVIDA MEDIA CENTER

```
sudo apt-get install moovida
```

INSTALAR CLIENTE DE BITTORRENT

```
sudo apt-get install deluge
```

PARA CREAR IMAGENES AUTOARRANCABLES DESDE USB

Si tienes una imagen .ISO de tu sistema operativo y quieres crear un Live-USB para llevartelo a cualquier sitio:

```
sudo apt-get install unetbootin
```

INSTALAR EDITOR DE PARTICIONES

Si necesitas redimensionar una particion o borrar/crear nuevas particiones en el disco duro.

```
sudo apt-get install gparted
```

INSTALAR PYGTRANSLATOR

PyGTranslator es un buen traductor online que hace servicio de Google Translate para traducir los textos.

Otro buen traductor es Goot

SCRIPT DE INSTALACION AUTOMATICO

Y si todo esto te parece complicado, por que no instalar un script que nos pregunta los paquetes que queremos instalar y ya de manera automatica nos actualice la lista de repositorios de acuerdo a nuestra plataforma y comience a instalar los paquetes seleccionados.

Los meritos de este script son de Dukkon

Para instalar este script:

- si no tenemos instalado el paquete bzip lo instalamos:

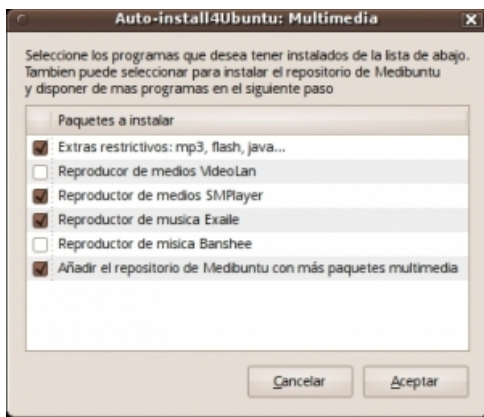
```
$ aptitude install bzip
```

- Nos bajamos el script:

```
bzip branch lp:autoinstall4ubuntu
```

- Accedemos a la carpeta y lo ejecutamos:

```
cd autoinstall4ubuntu  
./autoInstall4Ubuntu.sh
```



ACTIVAR CONTROL+ALT+BACKSPACE

Por defecto Ubuntu 9.10 deshabilita la combinacion de teclas Control+Alt+BackSpace para reiniciar la sesion.

Si deseas activarlas de nuevo, En versiones anteriores de Ubuntu 9.10, instala dontzap con:

```
aptitude install dontzap
```

Y despues desde consola ejecuta:

```
sudo dontzap -d , para habilitar la combinacion de teclas o  
sudo dontzap -e , para deshabilitar la combinacion de teclas.
```

Sin embargo en Karmic es mas sencillo de la siguiente manera:

Para habilitar CTRL+ALT+BACKSPACE en Ubuntu 9.10 vamos a:

Sistema -> Preferencias -> Teclado -> Distribución -> Opciones Distribución -> Secuencia de teclado para matar Servidor X -> selecciona Control + Alt + Retroceso.

ACTIVAR LOS ICONOS DEL MENU SISTEMA

Si los iconos del menu Sistema han desaparecido:

vamos a Sistema – Preferencias – Apariencia. Click en la pestaña interfaz y seleccionamos la opcion **Mostrar iconos en los menus**.

ó desde consola ejecutamos:

```
gconftool-2 --type Boolean --set /desktop/gnome/interface/menus_have_icons True  
killall gnome-panel
```

ACELERAR MAS EL ARRANQUE DE KARMIC

Si quieres añadir unos cuantos segundos mas en el arranque, lo puedes Añadiendo estos nuevos paquetes:

```
sudo add-apt-repository ppa:ubuntu-boot/ppa  
sudo apt-get update && sudo apt-get dist-upgrade
```

pero estos paquetes pueden no ser estables (asi que instala bajo tu propio riesgo)

Tambien puedes instalar preload (que cachea las aplicaciones mas usadas para que tarden menos en mostrarse en primer plano)

```
aptitude install preload
```

QUE NO SE MUESTREN LAS UNIDADES EN EL ESCRITORIO

Si quieres que no te aparezcan los iconos con las particiones que tienes en tus discos puedes ocultar los iconos ejecutando:

```
$ gconf-editor
```


se abra el editor del registro. entonces debes buscar la cadena “volumes_visible” en `apps/nautilus/desktop` Puedes activar o desactivar esta opción para mostrar los iconos de tus volúmenes. Otra opción es usar Ubuntu Tweak que también gestiona esta posibilidad.

MEJORAR EL PROMPT DEL SISTEMA

Podemos editar el fichero `.bashrc` de nuestro HOME y añadir una variable como:

```
PS1='${debian_chroot:+($debian_chroot)}\[\33[01;32m\]\u\[\33[0m\]@\[\33[00;33m\]\h\[\33[00m\]:\[\33[01;34m\]\w\[\33[00m\]\$'
```

Que aportará algo más de colorido a la shell.

INTEGRAR FIREFOX CON LAS NUEVAS NOTIFICACIONES DE KARMIC

Instalamos la siguiente extensión.

También edita `about:config` en Firefox con la siguiente entrada:

```
browser.download.manager.showAlertOnComplete = false
```

ABRIR EL CENTRO DE CONTROL DE UBUNTU

Las opciones de Administración y Sistema están desperdigadas por el último menú, si estás acostumbrado al Panel de Control de Windows, tenemos algo parecido, pulsa `Alt+F2` y ejecuta:

```
gnome-control-center
```

QUITAR EL CONTADOR DE REINICIO Y APAGADO

Si te molesta esa ventana de espera de 60 segundos cuando pulsas “Apagar”:

Ejecuta desde consola:

```
gconftool-2 -s '/apps/indicator-session/suppress_logout_restart_shutdown' --type bool true
```

o

```
gconftool-2 -s '/apps/indicator-session/suppress_logout_restart_shutdown' --type bool false
```

si quieres volver a activarlo.

COMPARTIR CARPETAS EN UBUNTU CON VIRTUALBOX

Si la máquina virtualizada es Linux, puedes compartir carpetas si activas el directorio compartido desde las opciones de VirtualBox y luego desde el sistema virtualizado ejecutas:

```
sudo mount -t vboxsf NOMBRE_CARPETA_COMPARTIDA DIRECTORIO_DONDE_MONTAR
```

MONTAR UN CD ISO

Recuerda usar `AcetoneISO2` o `Furius`, pero si no los tienes instalados, también puedes montar una imagen .ISO desde consola con:

```
mount -t iso9660 -o loop /directorio/imagen.iso /punto/de/montaje
```

CAMBIAR LA IMAGEN DEL GRUB

Grub 2 es el nuevo gestor de arranque de Ubuntu 9.10, si quieres puedes cambiar su imagen.

USAR COMBINACIONES DE TECLAS PARA EJECUTAR COMANDOS

Útil cuando no usas un Dock y quieres arrancar una aplicación pulsando una simple combinación de teclas.

PERSONALIZAR EL RELOJ DEL PANEL DE GNOME PARA ADAPTARLOS A LOS NUEVOS ICONOS DE KARMIC

Podemos también cambiar el look del reloj para que quede mejor con el nuevo tema de Ubuntu 9.10.

PROTEGER NUESTRA VISTA

Si pasamos muchas horas delante del ordenador, es mejor que cuidemos nuestra vista.

APLICACIONES AL INICIO DE LA SESION

Si quieres que cierto comando o aplicacion se ejecute (o no) cada vez que inicias la sesion X debes añadirlo o desactivarlo desde la pantalla de “Aplicaciones al inicio” a la que puedes acceder desde el centro de control de ubuntu. (pulsas Alt+F2 y escribes gnome-control-center)

@**Ultima revision: 6 Noviembre**, continua la guia en revision y posterior actualizacion...

339 Respuestas a “Cosas a hacer despues de instalar Ubuntu 9.10 Karmic Koala”



Ecarrion Noviembre 6, 2009 en 1:29 pm

Que excelente trabajo que has realizado.

Saludos!

Responder



shinks Noviembre 6, 2009 en 1:37 pm

La guía definitiva para el novato en este mundo (y los tan no novatos), de verdad es un buen trabajo y de agradecer ya que permitirá a mucha gente ingresar al mundo del software libre.

Responder



Un escribano Noviembre 6, 2009 en 1:48 pm

Una buena aportación para los rezagados que usamos Kubuntu sería instalar un cliente que se integre 100% con nuestro escritorio como Kmess:a

```
sudo aptitude install kmess
```

Saludos

Responder



rubenmv Noviembre 6, 2009 en 2:12 pm

Prefiero Kopete, ya que tengo varias cuentas, pero Kmess seria la alternativa para KDE a Emesene, yo diría que incluso mejor.

Responder



Daniel O. Noviembre 6, 2009 en 1:48 pm

Al fin salió este esperado post. Muchas gracias por esta guía, llevo revisando el sitio continuamente desde hace una semana. Por cierto hubo un error al escribir el título del post ya que dice “Kamic”. Saludos a toda la comunidad.

Responder



6 **jose** Noviembre 9, 2009 en 8:59 pm

Gracias, tanto preocuparme por el contenido y de ir rapido edito mal el titulo ^^

Corregido y cambiado ya.

Responder



ciskod Noviembre 6, 2009 en 1:55 pm

Como te lo curras, a tu lobo bueno lo alimentamos nosotros por todo lo que nos aportas, me ha gustado la frase y el post, un saludo!

Responder



8 **RataDP** Noviembre 6, 2009 en 2:05 pm

Grandisimo post 😊 Me has ayudado com me ayudaste con la guia de depues del Jaunty. Muchos gracias, y recuerda que has ayudado a mucha gente novata 😊

Responder



9 **Guille** Noviembre 6, 2009 en 2:22 pm

Simplemente genial! El mejor articulo que lei, completisimo!

Responder



&rés Noviembre 6, 2009 en 2:36 pm

¡Increible! No le falta nada. Completo es la palabra.

Para mejorarlo un poco, aunque no está mal, sería más lógico añadir el repositorio de Chromium con la siguiente línea:

```
sudo add-apt-repository ppa:chromium-daily
```

Y lo mismo con el de Firefox:

```
sudo add-apt-repository ppa:ubuntu-mozilla-daily/ppa
```

Saludos.

Responder



11 **Mark** Noviembre 6, 2009 en 2:51 pm

Una duda,

Podeis cambiar la pantalla de gdm? solo me deja escoger si entrar automaticamente o a los X segundos.... sq no me gusta nada la que hay...

Por cierto muy buen post! Necesario siempre que sale alguna version nueva! Felicidades!

Responder



12 **coco** Noviembre 6, 2009 en 4:59 pm

Para cambiar la pantalla de gdm:

```
gksudo -u gdm dbus-launch gnome-appearance-properties
```

Saludos

Responder



13

mikelete

Noviembre 6, 2009 en 2:53 pm

Tres apuntes:

1.- Si no voy equivocado, los repositorios Restricted, Universe y Multiverse ya vienen activados por defecto en Karmic.

2.- ¿Puede ser que instalando el paquete de ubuntu-restricted-extras no haga falta instalar el Flash Player? Es que a mi no me suena instalarlo y puedo ver los vídeos de youtube perfectamente...

3.- ¿Docky y Gnome Do no es lo mismo? (si te referías a que Docky se ha “separado” de Gnome Do, aún está muy verde el tema... creo).

p.d.: Mi chuleta:

```
sudo aptitude install ubuntu-restricted-extras gstreamer0.10-plugins-ugly-multiverse gnome-do
checkmail deluge audacity avidemux soundconverter vlc tvtime ffmpeg nautilus-image-converter
easytag wine emesene nautilus-open-terminal
```

(+spotify +rainlendar +tucan)

```
sudo aptitude purge empathy tomboy gnome-orca xscreensaver-data tracker-search-tool transmission
transmission-gtk tsclient vinagre vino f-Spot xsane xsane-common gnome-games gnome-games-
common rhythmbox example-content bluez evolution
```

Responder



14

DuKKoN

Noviembre 6, 2009 en 3:07 pm

Mejor que los anteriores, si señor. Completísimo.

Si añadieses los tips para la versión de 64 bits, como los fallos de flash o el paquete getlibs, seria el post perfecto xDD

Un Saludo!

P.D. Gracias por citarme ^^, un placer contribuir un cachito a la comunidad xD

Responder



15

Nadaimportante

Noviembre 6, 2009 en 3:18 pm

Me va a venir de cine este post, así es que gracias de parte de una novata que ya tiene catalogado tu blog como “guía de lectura diaria obligatoria” (y además amena, cosa que nunca hubiera imaginado jajaja). Cuidate.

Responder



16

Albertux

Noviembre 6, 2009 en 3:21 pm

A la altura, como siempre. Gracias super.

Responder



17

otro jose

Noviembre 6, 2009 en 3:24 pm

una pregunta sobre vmware, soporta todas las transparencias y las vistas previas de la barra de tareas de windows 7

Responder



18 **jose** Noviembre 9, 2009 en 8:56 pm

Si, soporta los efectos de Aero a nivel de transparencia de ventanas y de la barra de tareas. Todo ello, pq cuando instalas las Vmware tools (que se descargan una vez que tienes instalado el Vmware Player 3, desde una opcion de su menu), se te activa una tarjeta 3D virtual que soporta DirectX y por tanto se emulan esos efectos.

Si tengo tiempo, escribire un post comentandolo mejor.

Responder



19 **Dario** Noviembre 6, 2009 en 3:50 pm

Ya era tiempo de ver QUE HACER despues de.....; te agradecemos todos los viejitos de PERU. Mil Gracias
P.D. Estamos con ubuntu de 64 bit

Responder



20 **Maik** Noviembre 6, 2009 en 4:15 pm

Un lujo como siempre.

Felicitaciones!!

Responder



21 **mende** Noviembre 6, 2009 en 4:32 pm

Te estabas reservando este tutorial, ¿verdad? Muy buen trabajo.

Saludos

Responder



22 **Minkiu** Noviembre 6, 2009 en 4:35 pm

Excelente.

Esto ayuda un monton a los novatos como yo (y no solo a lso novatos !) a plantearnos usar Linux pue sno le falta de nada, y si nos lo pones en bandeja asi esque negarse es de tontos. (a no ser que por estudios/trabajo no sea compatiblee, mi caso... y wine .. no es tan buenoo por ahora.. pero bueno 😊 todo llega)

Lo publicaré en facebook aver si alguien se anima jaja!

gracias de nuevo!

Sigue asi!

Responder



23 **hello** Noviembre 6, 2009 en 4:40 pm

demasiada porquería, pero bueno cada uno instala lo que cree necesario o gusta

más fácil todavía

Agregar primero los repositorios medibuntu -> <http://www.medibuntu.org/>

PROGRAMAS Y PLUGINS

sudo apt-get install audacious mc build-essential nautilus-open-terminal mplayer isomaster rar unrar
p7zip-full p7zip-rar unace-nonfree xchat nicotine timidity sun-java6-jre sun-java6-plugin
compizconfig-settings-manager vlc flashplugin-nonfree msttcorefonts easytag manpages-es
manpages-es-extra gshutdown liferea amule fusion-icon wine ubuntu-restricted-extras firestarter
libdv dread4 deveve gparted vorbis-tools gthumb dontzap skype libdvcss2 inkscape soundconverter
sound-juicer virtualbox-ose

EN GETDEB BUSCAR

dropbox tucan pyGtranslator

se acabó, con tanto rollo

Responder



24 **jose** Noviembre 9, 2009 en 9:00 pm

yap,
pero lo que a uno le viene bien a otro no.
P.ej a mi java y Eclipse, pero para quien no sea desarrollador ni lo tendra en cuenta.
Por eso prefiero ir uno a uno y que cada uno conforme vaya leyendo ya decide si lo instala o
no.
Con el tiempo (alguien mas experto), uno ya hace como tu, se prepara sus scripts de instalacion
y deja el sistema a su gusto.

Responder



David Noviembre 14, 2009 en 1:32 pm

Hola José,

Muchísimas gracias por tu post y felicidades también por tu razonamiento: tienes toda la razón; a los que nos acabamos de inicar en este sistema operativo nos va de perlas que alguien nos explique de forma clara y detallada qué posibilidades tenemos y qué tenemos que hacer, paso por paso. Personalmente me has sido de una enorme ayuda. Muchas gracias y felicidades una vez más!



26 **yomero** Noviembre 10, 2009 en 7:19 pm

Ahora resulta que los patos le tiran a las escopetas. Consigue tu blog, escribe tu guía y/o haz tu propia distro con todo lo que te venga en gana, y entonces regresas y le dices al superpiwi quien la tiene mas grande. Mientras tanto, saludame a nunca vuelvas.

Responder



27 **partsok** Noviembre 11, 2009 en 8:18 am

Hello

quieres decir se puede resumir a unas pocas lineas?
eso me gustaría probarlo

y no quito merito tiene este tutorial
siempre de categoria como todo ubuntulife.com

no vaya venir Yomero a prohibirme entrar tambien

Responder



28 **yomero** Noviembre 11, 2009 en 4:41 pm

juar,juar, gran diferencia es decir que se puede resumir en pocas líneas (y dejar el concepto de “cosas a hacer después de...”) y llamarlo “demasiada porquería”.No he visto que el autor se haya negado a reconocer y corregir los errores cometidos, pero plantarse con un script y farrullerías e insinuar “yo lo hago mejor/diferente/más rápido/bonito/” ni viene a colación;los que le han agradecido el “tuto” no todos son script-kiddies ni expertos *nix y por tanto mi consejo.Yo no tomo ofensa de lo que le digan a superpiwi,ni creo que necesite defensores,y menos prohibirle nada a ti ni nadie,pero tu si agarras dolores ajenos.Que te diviertas



29 **partsok** Noviembre 13, 2009 en 10:37 am

Como bien dice Jose
lo que a uno le viene bien a otro no
pero no entiendo que le ve usted de malo
en resumir la instalación a una línea¿?
esta mal visto? o es que “esa” línea no le gusta?
el titulo es cosas que hacer... y este señor
lo único dijo es , pues yo lo resumo
y a mi me abrió un mundo ,pues lo desconocía
lo de “demasiada porquería” ha pensado usted?
que se puede tratar de un ruso,sueco,israelí...
y ya se sabe lo 1º se aprende en español xD



30 **gruñon** Noviembre 15, 2009 en 12:44 pm

cito de Hello:
“demasiada porquería, pero bueno cada uno instala lo que cree necesario o gusta”
El mencionado Hello es lo primero que escribe, y es lo primero que sienta mal a los que lo leemos.
cito de partsok:
“lo de “demasiada porquería” ha pensado usted?
que se puede tratar de un ruso,sueco,israelí...
y ya se sabe lo 1º se aprende en español xD”
Pues lo 2ª es aprender a leer, y con eso incluyo la buena costumbre de hacer una segunda lectura si es necesario.
Que cada cual resuma SU instalación en una sólo línea, es algo que ya apunta mas arriba mikelote, y nos muestra SU chuleta, para que cada cual la utilice y/o modifique. Que ese es el espíritu GNU.
Saludos.



31 **Manre** Noviembre 6, 2009 en 4:42 pm

Excelente O_O

Responder



32 **Avispado** Noviembre 6, 2009 en 4:53 pm

Ojo con el Dontzap, ya no se hace como se dice en el artículo. Ahora se activa a través de “Opciones de Teclado”, hay una bonita opción para activar el “Ctrl+Alt+Backspace”.

Estaría bien que los que hacen los artículos comprobasen lo que están diciendo con una máquina recién instalada, que el que mucho abarca, poco aprieta y al final se hacen recopilaciones llenas de

erratas.

Responder



33 **jose** Noviembre 9, 2009 en 8:58 pm

Si, por eso esta con tiempo voy a ampliarla mas y revisar las cosas que esten mal.
Gracias por el aviso, lo revisare y editare.

Responder



34 **fosco_** Noviembre 6, 2009 en 5:22 pm

Buen trabajo de recopilación, estructurandolo un poco por temas y simplificandolo podria ser una guía muy util para tener cerca siempre.

Responder



35 **ManueloPepo** Noviembre 6, 2009 en 6:03 pm

Currao Currao!!! Felicidades, Gran trabajo, ya lo estoy usando con mi nuevo Karmic!

En este mundo ubuntero, los novatos necesitan entradas como estas!

Responder



36 **@ivalladt** Noviembre 6, 2009 en 6:07 pm

Fantástico. Meneado, facebookeado, y no me hago una camiseta porque el artículo da para tanto que no me cabría en una talla XXL. Enhorabuena.

Responder



37 **paquete207** Noviembre 6, 2009 en 6:17 pm

Muuuy bueno! no me ha dado tiempo de leerlo entero, pero lo pongo en marcadores para “una lectura detenida”.

Gracias por el curro que te has pegado!

Responder



38 **Bilbo** Noviembre 6, 2009 en 6:17 pm

Te olvidas de lo más importante:

`apt-get remove mono-runtime`

Responder



39 **Luisa** Noviembre 6, 2009 en 6:35 pm

Muchas Gracias !!
Excelente post como siempre.

Saludos.

Responder



derkaffex Noviembre 6, 2009 en 7:19 pm

genial! por cierto me gustó la frase del Lobo

Responder



angelsaul Noviembre 6, 2009 en 7:19 pm

GRACIAS SUPER TRABAJO, LABORIOSO PARA TI, DETALLADO PARA NOSOTROS, GRACIAS POR INCLUIR ADEMÁS LAS IMAGENES

Responder



Rafael Noviembre 6, 2009 en 8:09 pm

Saludos!!

Espero me pueda ayudar alguien..

Tengo un equipo IBM Thinkpad T42 , con una tarjeta ATI Mobility Radeon 9600

La cuestion es que en Jaunty funcionaba de perlas incluso con los efectos activados..

Pero ahora al desactivarlos en Karmic, Notify-OSD deja de funcionar, se muestra un cuadro pero.. vamos con “basura”.

Cabe destacar que en jaunty siempre tuve los efectos desactivados, pero con o sin ellos funcionaba muy bien.

Pienso yo que se trata de un error en los drivers, pero Envy me marca que los unicos “compatibles” ya estan instalados y en drivers propietarios no aparece nada.

Espero me puedan ayudar, pues es algo exasperante ver una especie de “retroceso” al actualizar el SO

Responder



JoseC Noviembre 10, 2009 en 12:15 pm

Checa esta informacion....

<http://ubuntulife.wordpress.com/2009/09/16/driver-ati-catalyst-9-9-disponible/>

Ve si tu modelo es soportado por Catalyst, de lo contrario usar los drivers antiguos, pero es extraño ya que yo tengo una tarjeta grafica ATI de las ultimas y obviamente en Ubuntu 9.04 no me la soportaba, baje Catalyst y funciono al 100%, al instalar Ubuntu 9.10 de cero, me reconoció que tenia una tarjeta nueva y me dio la opción de instalar los últimos drivers y resultado que automaticamente bajo Catalyst.

El unico problema que Catalyst que se compila para cada version del kernel (eso ocurría en Ubuntu 9.04)...nose como sera en Karmic.

Un saludo... yo solo soy aficionado no experto...

Responder



moramorao Noviembre 6, 2009 en 8:18 pm

Esta vez más tarde pero más completo que nunca, excelente trabajo.

Responder



45 **sp1d3r** Noviembre 6, 2009 en 9:01 pm

Excelente guía!

Ojo:

```
sudo aptitude shutter
sudo aptitude inkscape
```

Debe ser:

```
sudo aptitude install shutter
sudo aptitude install inkscape
```

Responder



46 **itomailg** Noviembre 6, 2009 en 10:00 pm

Buenísimo el artículo.....

Estaría bien ir ampliándolo, también para 64 bits

Responder



47 **supersete** Noviembre 6, 2009 en 10:09 pm

fantástico trabajo. Gracias

Responder



48 **Nerge** Noviembre 6, 2009 en 10:43 pm

Impresionante, trabajo que me a encauzado en el uso de Linux (dado que estos son mis comienzos y encontrarme esta pagina, que por cierto ha sido al instante, ha sido para mi como encontrar un autentico filón.

Responder



49 **jvare** Noviembre 6, 2009 en 11:27 pm

Muy buen trabajo, porque está casi todo incluido y puede servir para los novatos e incluso para los que no lo son tanto echar un vistazo por si se olvida algo a la hora de actualizar a la nueva versión.

Responder



50 **sostenible** Noviembre 6, 2009 en 11:28 pm

Una pasada, de lo mejorcito que he visto. Gente como tu hacéis posible el despegue definitivo de linux! Por aportar algo, se me ocurre que podrías añadir tu selección de aplicación(es) para backup y crear una imagen de respaldo del sistema (buscando eso llegué hasta aquí)

Responder



51 **Domm** Noviembre 7, 2009 en 1:04 am

ImmmmmPresionante!!

Me viene muy muy bien. Estoy empezando y ya llevo varias reinstalaciones. Esto me dá una idea más o menos clara de las cosas que son básicas y como se consiguen.

Los comentarios tambien muy buenos, especialmente el de mikelete por su “sudo aptitude purge ... ” porque tambien es importante saber que quitar.

Responder



52 **Qero** Noviembre 7, 2009 en 1:14 am

Esperaba ansioso por ver este post en ubuntulife!

Responder



53 **Fly** Noviembre 7, 2009 en 1:31 am

Buenas noches.

Acabo de comenzar con linux, y buscando cómo usarlo, ya que lo he instalado para aprender a usarlo e intentar no ser un cazurro, me he encontrado con ésta página, que para los que nos asomamos tímidamente, nos viene bien, pero lo malo que tiene es que simplemente copiamos y no sabemos lo que hacemos (yo por lo menos) hasta que no consiga un diccionario linux-castellano/castellano-linux. Por algún sitio hay que empezar, ahora buscaré alguna web en la que enseñen linux, no “listen and repeat” sino “listen and understand”.

Una cosa, éste punto no me ha quedado muy claro:

INSTALAR OPENSLOT

Un buen editor de video para crear nuestras propias composiciones:

- Añadimos la clave:

```
sudo apt-key adv --keyserver keyserver.ubuntu.com --recv-keys B9BA26FA
```

- Añadimos el repositorio:

```
deb http://ppa.launchpad.net/openshot.developers/ppa/ubuntu karmic main
deb-src http://ppa.launchpad.net/openshot.developers/ppa/ubuntu karmic main
```

- Instalamos:

```
sudo apt-get install openshot
```

La primera parte, la de la clave, la he hecho y sin problema, pero cuando meto lo segundo en el terminal, me dice: “No command ‘deb’ found, did you mean:

```
Command ‘debc’ from package ‘devscripts’ (main)
Command ‘derb’ from package ‘libicu-dev’ (main)
Command ‘dab’ from package ‘bsdgames’ (universe)
Command ‘debi’ from package ‘devscripts’ (main)
deb: command not found”
```

¿Alguien es tan amable de explicármelo?

Gracias.

Responder



54 **superpiwi** Noviembre 9, 2009 en 8:52 pm

Hola, tienes que añadir el repositorio pero a tu fichero /etc/apt/sources.list, es copiar y pegar esas líneas como usuario root. Después actualizas la lista de repositorios con el comando sudo apt-get update y ya podrías instalar. No está tan comentado, pero es que es repetitivo, se hace siempre más o menos de la misma manera.

Responder



55 **JoseC** Noviembre 10, 2009 en 12:59 pm

No hay problema... aquí una explicación de instalación gráfica.. (como en windows)
Menu->Sistema->Administración->Gestor de paquetes Synaptic (te pide contraseña)

En Synaptic:

Configuración->Repositorios->Otro software->Añadir (copia la primera línea)
deb http://ppa.launchpad.net/openshot.developers/ppa/ubuntu karmic main
(y luego la segunda con el botón Añadir)
deb-src http://ppa.launchpad.net/openshot.developers/ppa/ubuntu karmic main
(nos dirá que hay que actualizar.. cierra Synaptic)

En Consola:

Menu->Accesorios->Terminal (agregamos la clave)
sudo apt-key adv --keyserver keyserver.ubuntu.com --recv-keys B9BA26FA
(actualizamos)
sudo apt-get update
...E Instalamos....
sudo apt-get install openshot

...Y listo... empezará a bajar los archivos y luego se instalará...

El programa se instala en Menu->Sonido y Video->OpenShot Video Editor

Es más simple hacer esto editando /etc/apt/sources.list... pero siempre hay más de una alternativa para instalar un programa en LINUX.

Todos hemos sido novatos alguna vez (yo todavía lo soy...XD).

Responder



Juan Quaglia Noviembre 7, 2009 en 1:58 am

El post es tan brillante, justo, equilibrado y medido que los innumerables comentarios vertidos por los lectores no le llegan ni remotamente a la plantilla del pie en agudeza. Desde aquí, celebro la gloria de esas tan certeras palabras, y a la vez maldigo la fugacidad del medio digital, que traicioneramente tratará de llevarlas al olvido. ¡Reivindiquemos su inmortalidad, y que las generaciones venideras se amamenten de la savia de su sabiduría! ¡Cada uno de esos epítetos es dulce néctar de abundancia intelectual! ¡Ambrosía del espíritu! ¡Delicada y armoniosa melodía de justicia, verdad y razón!

Responder



57 **jgs** Noviembre 7, 2009 en 2:42 am

No esperaba gran cosa, estas guías no suelen serme interesantes... pero la tuya es tremendamente completa y he descubierto algunas cosas, está muy bien.

Te apunto un fallo que a la mayoría nos parecerá obvio, pero puede molestar a los más nuevos:

No es ./fusion-icon (a no ser que estes en la carpeta con el binario xD) sino "fusion-icon" a secas.
Recomiendo añadirlo a sistema->preferencias->aplicaciones al inicio

Si lo estructurases un poco y reagrupases cierta cantidad de "paja" que tienes dispersa para que quedase más elegante y agradable de seguir, tendríamos la guía definitiva de post-instalación. Pero aún así, gracias, me resultó muy útil.

Responder



58 **MAC-RKO** Noviembre 7, 2009 en 6:20 am

muchas gracias we, sta con madre este tuto, soy novato y me ayudo mucho, aki viene todo lo ke necesitaba saber, excelente trabajo, sigue asi we.

Responder



59 **Mizu** Noviembre 7, 2009 en 7:37 am

Creo que se debería explicar que todo esto se puede hacer sin entrar en el terminal (aunque sea con mas clicks y algo mas lento)

Este post esta perfecto para usuarios ya iniciados en linux, pero lo ve un novato que se acaba de instalar linux y del susto que le coje al ver tanta linea se vuelve a windows.

Y que nadie me diga que no es verdad lo que digo...

Por lo demas muy buen trabajo!

Responder



60 **hernan czarniecki** Noviembre 9, 2009 en 3:07 am

No te astustes, tenes a una comunidad que esta para ayudarte, primero san google, y despues tenes miles de blogs en los que invertimos tiempo para tratar de solucionar problemas. Segui consejos de blogs serios como este, y un poco de pasiencia. Lo que vale cuesta trabajo... por favor olvidate de la fucking ventanita que no sirve para nada. Viva Linux!!

Responder



61 **Roberto Castañeda** Noviembre 7, 2009 en 8:26 am

Wow! que magnifico post. No sabia que existia dockbarx, es lo mismo que stask pero ese es para KDE, Muchas gracias, buscaba algo asi.

Y queria preguntar sobre esto:

“Hay 2 lobos peleando en el corazon de cada hombre : uno de amor y otro de odio, ¿cual gana?, el que es alimentado por la mayoria”

Es una frase tuya? o de algun autor?. Si es tuya felicidades me ha gustado mucho, hay quienes tenemos mas de dos lobos adentro, pero esa es otra historia.

Saludos desde Mexico.

Felicidades y gracias por tu blog.

Responder



62 **David** Noviembre 7, 2009 en 9:54 am

Pues si, muy buen post, si señor!! Esta mañana he actualizado a Karmic y al ver que no podia ni escuchar una cancion me he “descompuesto” un poco (soy muy novato y con la anterior distribucion todo me funcionaba perfect). Gracias.

Responder



63 **Juan20150** Noviembre 7, 2009 en 12:03 pm

Recién hoy tengo en mis manos un Wind U100, acabadito de sacar del horno, y próximo a ser detalle de cumpleaños. Hombre, le he jugado bastante al pequeñin y lo purgué con su buena dosis de Ubuntu. Así pues, sin imaginarlo coincidió la compra con esta excelente y (casi) clásica entrada del blog; y carajo!... me ha caido este post como anillo al dedo. Que buena onda con lo de “Bisigi-Project”. Vamos, tremendo post te has mandado, y ante todo muchisimas gracias caballero. 😊

Responder



superpiwi Noviembre 9, 2009 en 9:10 pm

Ubuntu va muy bien en el MSI, ¿ mmm, pq lo dire? ^^

<http://ubuntulife.wordpress.com/2009/04/21/ejemplo-de-ubuntu-en-un-notebook-ubuntu-904-en-msi-u100/>

<http://ubuntulife.wordpress.com/2008/12/17/instalar-ubuntu-en-el-msi-wind-u100-2/>

buena compra. Puede que acabe comprando otro MSI de mas capacidad, pero de momento el que tengo (ya cerca de 1 año) no se me queda corto en nada.

Responder



Wagner Noviembre 7, 2009 en 12:13 pm

Excelente como siempre amigo.

Me cambio a kamic en unas semanas mas, hasta que me compre un disco nuevo.

Responder



Narf Noviembre 7, 2009 en 12:54 pm

La mare qu...

Es una recopilación enorme, muchas gracias, por reunir tantas aplicaciones para nosotros.

Responder



dinpel Noviembre 7, 2009 en 2:51 pm

Muy buena guia si señor , ira igual de bien para 64 bits. La voy a guardar en .pdf, para tenerla a mano. saludos

Responder



sabor Noviembre 7, 2009 en 3:22 pm

muy buen trabajo. y geniales tambien algunos comentarios d los usuarios complementando el post principal. perfecto. saludos.

Responder



moonchild19 Noviembre 7, 2009 en 4:54 pm

Tal vez faltaria incluir con la instalacion de gparted el paquete ntfsprogs pa manejar particiones windows no?? o lo instala de default??? De chualquier forma una excelente guia para dejar nuestro ubuntu a punto 😊 :):)

Responder



Manuel Noviembre 7, 2009 en 5:31 pm

Una vez más Felicidades por tu tremendo blog Man. Da gusto vivir con sistema libre y respaldado con grandes personas como tú. Aprovecho la instancia para preguntarte lo siguiente: Tengo instalado en mi PC HP Pavilion slimline s3610la, el Ubuntu 9.10 con la mayoría de las recetas que aquí nos entregas, y en el menú Aplicaciones/accesorios aparece “Akonaditray” y en

Aplicaciones/Herramientas del Sistema "Akonadi Console". ¿Esto tiene que ver con KDE? el cual no lo he instalado. En la instalación en limpio no figuraban, Que hacer con esto? . Agradeciendo tu atención, te saluda fraternalmente.

Manuel.

Responder



Carlos Noviembre 7, 2009 en 5:58 pm

Hola,

Excelente trabajo y muchas gracias por la info.

Una cosa mas espero q me ayuden o me digan donde lo puedo encontrar es para el uso de mi camara web ya q instale el Cheese y no detecta mi webcam ya estuve checando con gstreamer-properties y cambiando la configuracion y en todas me sale este mensaje de error.

Custom: Cannot identify device '/dev/video0'

Ojala y me puedan ayudar, Gracias
Carlos

Responder



luis portugal Noviembre 7, 2009 en 6:33 pm

excelente tutorial man, muchas gracias por compartir con nosotros este tuto, la comunidad linux crecera en la medida que se divulgue mas las bondades del software libre... al respecto encuentre un manual de instalacion de ubuntu 9.10 muy muy completo y con imagenes de todo el proceso, desde como bajar los isos, con que quemarlos, explican el particionado de discos, que es un paso donde muchos se complican, y hasta la instalacion de programas, denle una revisada, vale la pena.

<http://www.perutops.com/foro-relax/showthread.php?p=1095536#post1095536>

saludos miles y felicidades por la constante labor.

linux rules!!!!

atte.

lucho.

Responder



planetita Noviembre 7, 2009 en 7:14 pm

Excelente recopilacion xD

Muy bueno a ver si en el fin me instalo el 9.10

Responder



Chuche Noviembre 7, 2009 en 7:54 pm

Wow que increíble post, esta muy completo hay varias aplicaciones que no conozco tendré que probarlas 😊, muy buen post!!!!

Responder



ubuntuizando el planeta Noviembre 8, 2009 en 2:14 am

Ey, tremenda guía. En Twitter han comentado este artículo y me lo han recomendado varias personas. Wow... me he quedado sin palabras. lo anoto en mi lista de enlaces semanal.

Saludos.

Responder



76 **Fernandoc** Noviembre 8, 2009 en 4:50 am

Hola,
Muy buena tu guía, sólo un dato adicional al gparted:

```
sudo apt-get install ntfsprogs gparted
```

Para poder acceder a las particiones ntfs (windows) directamente.

Gracias,
Fernando

Responder



77 **A por Linux** Noviembre 8, 2009 en 6:16 am

Excelente trabajo. Este sin duda es un gran aporte para la comunidad linuxera. Hacia tiempo que no veía un artículo tan currado, me recuerda a los que se publicaban en “entre tuxes y pepinos”. Este artículo sin duda ninguna será una referencia para muchos linuxeros, por lo que como otros muchos artículos tuyos, paso a divulgarlo desde A por Linux

Guía: Que hacer después de instalar Ubuntu 9.10

Responder



78 **sAforAs** Noviembre 8, 2009 en 9:25 am

buen trabajo!!!, y cual es el estado de tus discos antes y después???
bytes!!!

Responder



79 **guanchegeek** Noviembre 8, 2009 en 12:04 pm

excelente Oo no cabias esperar menos de ubuntu life 😊 saludos

Responder



80 **WhiteWolf** Noviembre 8, 2009 en 12:12 pm

Simple y llanamente

¡¡¡GRACIAS!!! de CORAZÓN

Responder



81 **estravizhausen** Noviembre 8, 2009 en 1:03 pm

Hacia tiempo que no veía un post tan completo. Excelente!!

Responder



82 **dasanro** Noviembre 8, 2009 en 4:29 pm

Hola,

Muy buena guía de comienzo con la nueva versión.

Yo tenía instalado en mi medion akoya mini, la versión 9.04 y desde ella misma actualice a la 9.10 lo cual le costo varias horas (unas 3 o puede que mas).

Tras reinicarlo, no consigo ver la pantalla para poner el nombre de usuario y contraseña, pues me sale a líneas y no distingo nada. Tras poner a ciegas el usuario y la contraseña entro en el escritorio y sigue todo viendose igual con rallas y sin poder distinguir nada.

Querría saber si a alguien más le a sucedido y como poder solucionar el problema.

Gracias y felicidades nuevamente por este gran post.

Responder



83 **hernan czarniecki** Noviembre 9, 2009 en 3:01 am

Lo recomendable, mas alla de lo fastidioso es hacer una instalacion en limpio.
Lo hice, y por primera vez ubuntu no tuvo una falla!!.
Suerte y saludos.

Responder



84 **Mark** Noviembre 8, 2009 en 4:50 pm

Yo creo q es por los drivers de la Vga, es una nvidia?

Responder



85 **dasanro** Noviembre 8, 2009 en 5:28 pm

Es una intel. Chipset: Intel 945GMS, ICH7-M.

ASí que no se que sucedera pues antes en la 9.04 y en la 8.10 me iba todo bien.

Responder



86 **hernan czarniecki** Noviembre 9, 2009 en 2:58 am

Es un poco mas lento para mi que tengo una pc con tres años de antigüedad, antes utilizaba Intrepid y era mas rapido, pero tengo que reconocer que despues del fallido 9.04, con mil problemas, este karmic es muy bueno, es muy bueno tu post, pero fijate que hay que modificar muy pocas cosas!!..Eso quiere decir que esta bien testado.

Sigo pensando que es un error sacar un OS a cada seis meses con mejoras poco importantes, pensando que cada uno de nosotros tiene que hacer una instalacion en limpio, y hacer back ups....ect. Capitulo aparte !! hablen en el blog de lo impresionante que es chromium!!, segun benchmarks del propio google...vuela!!

Viva Linux, y canonical no te conviertas en el Microsoft de Linux.

Responder



87 **hernan czarniecki** Noviembre 9, 2009 en 3:13 am

De a poco vamos dando respuestas, sin ese complejo de superioridad que todavía tienen algunos usuarios de linux, que lo unico que hacen es alejar al usuario de la ventanita del mejor OS, distro que elijas!!.

VIVA LINUX!!

Responder



88 **Osaluna** Noviembre 9, 2009 en 3:28 am

Hola amigo, tienes idea de cual es el comando para Firestarter y colocarlo en Aplicaciones al Inicio.
Felicitaciones por el post.

Saludos.

Responder



89 **raog** Noviembre 9, 2009 en 4:07 am

Gracias muy buena guia me evitaste googlear mucho para encontrar todo eso

Responder



90 **tony** Noviembre 9, 2009 en 5:21 am

muchisimas gracias...

Responder



91 **manuelperezf** Noviembre 9, 2009 en 11:12 am

muchas gracias, como siempre una gran ayuda para dejar ubuntu fino

Responder



92 **Toronaga** Noviembre 9, 2009 en 1:57 pm

Nunca te agradeceremos tanto el trabajo realizado. Muchas, muchas gracias.

Responder



93 **N** Noviembre 9, 2009 en 6:37 pm

bn bn esta bueno le quedo muy bn

Responder



94 **MX Geek** Noviembre 9, 2009 en 7:38 pm

Felicidades, muy buen post.

Responder



95 **Mark** Noviembre 9, 2009 en 8:39 pm

para cambiar la pantalla de login como se hace? ahora no sale la opcion

Responder



96 **Alejandro** Noviembre 9, 2009 en 9:44 pm

uhy que inspiracion!!

Responder



97

Ernesto Rizzardi

Noviembre 9, 2009 en 10:07 pm

Estimado amigo

Gracias por tan importante tutorial. Excelente para novatos en Linux como yo. Te comento que modifique el Grub 2 en KK 9.10, inserté la imagen desde share-images-grub, pero no apareció después de reiniciar y confirmar la operación, esperaré a que evolucione para hacer los cambios necesarios, de todos modos, mil gracias por tu entrega. Un abrazo, desde la Patagonia Argentina. Ernesto.

Responder



98

ENTES ZINKOEZETA

Noviembre 10, 2009 en 1:04 am

HOLA pues antes que nada gracias por hacer estos espacios para los que estamos cada día aprendiendo más de este sistema operativo., bueno el problema que tengo es que hace poco puse un cyber internet y quiero usar ubuntu en mi servidor lo único que me lo impide es que no comparte las impresoras con windows xp, ya intente de todas las maneras, seguí al pie de la letra el tutorial para compartir impresora desde ubuntu pero este tutorial era de otra distribución (me parece que era la 9.04 o 8.10) lo que pasa es que buscando tutoriales encontré uno sobre SAMBA y pues lo configure estube día y noche tratando hasta que pues de manera milagrosa compartió impresora pero eso fue en la madrugada como a las 3am y pues ya estaba todo listo

lo que ahora me pasa es que no comparte con ninguna máquina y es frustrante pues de verdad dediqué días para que compartiera y lo más frustrante es que después de obtener lo que quería ya no comparte y me gustaría que me ayudaran sobre este tema pues quiero ser uno más de los usuarios fieles de ubuntu

de hecho lo conozco desde la versión 8.10 y es genial, pero no tenía mi cyber., ahora que lo tengo quiero saber compartir impresora para que use por lo menos yo ubuntu y con el paso del tiempo cambiar todas mis máquinas a UBUNTU en vez de xp., pero por lo pronto lo que necesito es que me ayuden a compartir la impresora no importa que no se compartan los archivos, pero me es vital la impresora (es una HP LaserJet 1020) desde ya gracias, espero me resuelvan mi problema pues me encanta ubuntu pero de momento estoy usando windows y ubuntu y eso uso xp para que se compartan las impresoras. este tema lo pongo aquí por que yo he estado leyendo este post “cosas que hacer después de instalar UBUNTU” pero no he visto que detallen el compartimiento de impresoras de UBUNTU a XP y eso es básico para gente como yo, de nuevo gracias y es un buen post me sacó de varios apuros espero me saquen de este.....

Responder



99

jose

Noviembre 10, 2009 en 5:36 am

pues con samba e impresoras no tengo el gusto de trabajar, pero ¿la impresora no te funciona si usas cups?

Aquí hablo de cómo crear una impresora virtual para imprimir PDF:

<http://ubuntulife.wordpress.com/2007/05/09/instalar-una-impresora-virtual-de-pdf/>

pero sería válido para esas otras impresoras conectadas físicamente (y que sean soportadas por cups).

Responder



100

wiceu

Noviembre 10, 2009 en 10:42 am

Chicos no sé si os ha pasado esto “sin sonido en karmic koala” no consigo que mi sound blaster audigy platinum funcione, por lo visto existe un problema con “Pulse Audio”, espero que alsa o pulse audio lo solucionen ya que sacar una versión nueva y tener este tipo de problemas, no da muy buena imagen para aquellos que empiezan en el mundo linux, si se saca una nueva versión, que este totalmente testeada o que pospongan el lanzamiento hasta que funcione sin bugs.

Responder



101 **ramrez** Noviembre 10, 2009 en 7:17 pm

yo solucione ejecutando por terminal: sudo alsamixer

Con lo cual puedes ver los niveles de audio y ver cuales están off tal vez también sea este tu caso.

Responder



102 **folken2784** Noviembre 10, 2009 en 2:42 pm

yo tambien tengo problemas con samba y las impresoras cuando quiere las muestra y cuando no ni a toletasos...

si alguien lo resuelve que lo postee

Responder



103 **Pablo J** Noviembre 10, 2009 en 5:24 pm

Excelente post, muy trabajoso por lo visto, pero ideal para uno empezar full con el Koala.

Yo actualicé directamente desde el sistema cuando me informé de la actualización, sin embargo me generó un problema con el sonido de las películas, puesto que sólo Kaffeine las reproduce bien, pero no me gusta porque suele a desviarse el audio un poco.

El problema al parecer es con alsa-driver-linuxant, pues cada vez que trato de instalar algo referente al sonido o de actualizar me da error allí. Cualquiera ayuda se agradece.

Buen día.

Responder



104 **ENTES ZINKOEZETA** Noviembre 10, 2009 en 6:30 pm

Hola, pues pasaba de nuevo para checar sobre mi gran problema con el compartir impresoras UBUNTU a XP, pues bueno Juan gracias por el link del post pero realmente no me sirve lo de la imprecion en PDF, lo que requiero es que se comparta la impresora de UBUNTU 9.10 a Windows xp, de cualquier manera gracias por tu interes y agradeceria si me puedes ayudar con el problema directo de compartir impresora., gracias y de verdad consedero importantisimo este detalle para que mas y mas usuarios de windows nos cambiemos a LINUX sin extrañar la fasilidad de compartir impresoras en Microsoft y así como yo habemos muchas personas que tenemos cyber internet y queremos utilizar UBUNTU9.10 y dar servicio a maquinas con OS xp. y ya maneandolo al 100% ten por seguro que todas mis maquinas tendran UBUNTU pero me es vital por ahora el compartir con XP, desde ya gracias.

Responder



105 **David** Noviembre 10, 2009 en 7:27 pm

Este Realmente utiles todos los consejos que das. Felicidades y gracias por la aportacion a la comunidad de Ubuntu.

Responder



106 **ablumi** Noviembre 10, 2009 en 10:49 pm

Que tal amigos, pues para comenzar soy nuevo en ubuntu.!

pues resulta que acava de instalar ubuntu 9.10 en mi compues es una hp 530, pero resulta que no me

funciona el Wireless, no enciende pareciera que no tubiera drivers, aver si alguien me podria ayudar se los agradeceria

Responder



107 Enrique Noviembre 18, 2009 en 5:14 pm

No se si te ayudare en algo pero hace tiempo meti un live cd de ubuntu 8.04, en el portatil hp530 de mi hija y sin problema. En la pestaña de arriba derecha la de conexión, me cogia todas las redes de alrededor, eso si te pedirá la clave de seguridad, que no es la del ruter es algo como 3EK..... OSEA una comb. de 10 numeros y letras.

Espero que te sirva, a mi no me hizo falta instalar ningun driver ni nada, igual a ti si pero te lo debería de pedir el sistema.

Responder



108 omep Noviembre 10, 2009 en 11:33 pm

Hola,

Mucha gracias por la entrada, muy interesante para los nuevos en Ubuntu. Tengo una duda, instalé doobarx siguiendo las instrucciones, pero no veo la aplicación por ningún sitio, así que no puedo añadirla al panel. ¿Qué ha podido pasar?

Responder



109 David Noviembre 11, 2009 en 1:08 am

Gracias por esta información.

Muy útil, muy clara, muy sencillo todo...

Cada vez estoy más contento de tener Ubuntu.

Responder



110 ender wiggins Noviembre 11, 2009 en 6:52 am

eres un fucking crack. en serio. cada vez que sale una versión de ubuntu, hay que pasarse por aquí para dejar la versión perfecta 😊

Responder



111 bikooo2 Noviembre 11, 2009 en 11:26 am

¿y que tal si el articulo lo completas con cosas que hacer después de instalar kubuntu? aunque claro seria muy parecido así que casi mejor que poner aparte alguna de las cosas que se instalan en kubuntu bueno ya veras tu si lo haces como lo haces

Responder



112 Porco Rosso Noviembre 11, 2009 en 1:06 pm

Hola!!!

solo agradecerte este gran trabajo en el que ahorras mucho tiempo de búsqueda a tantos novatos como yo que decidimos hacer el primer paso en LINUX; y por supuesto a todos los demás que aportais en cada respuesta.

Ojala hubiera encontrado una guía así al principio, de veras que me será realmente útil ... espero ponerla en práctica en cuanto tenga un rato.

Te sigo leyendo!! 😊

Responder



113 **id_santiago** Noviembre 11, 2009 en 5:16 pm

muy bueno eh instalado casi todo, de verdad que bis facilitas la vida compadre, gracias

Responder



114 **DarGoMen** Noviembre 11, 2009 en 5:58 pm

Gracias amigo lo mas completo que he visto hasta el momento, simple, eficaz y facil de instalar en Karmic.

Responder



115 **Ernesto Rizzardi** Noviembre 11, 2009 en 9:48 pm

Por favor, NO enviar mas correo por cambio de lugar.
Gracias.

Responder



116 **Nanyael** Noviembre 12, 2009 en 7:03 pm

Gracias por el tutorial, me habia servido el que hiciste para el 9.04 y pensaba usarlo, pero busque a ver si de casualidad ya habias hecho el 9.10.

Puse a mi hermana a hacer este tutorial en su Ubuntu y le gustó, asi que doble gracias n_n

Responder



117 **Manuel** Noviembre 13, 2009 en 7:28 am

Muchas gracias excelente post, desde hace poco tiempo empiezo a trabajar con ubuntu y cada día me gusta mas, gracias a personas como ud que nos facilitan mas el trabajar con Linux en nuestra pc.

Responder



118 **Luigi** Noviembre 13, 2009 en 7:51 am

Gracias a esta guía y a algún que otro amigo me habeis convencido y acabo de enviar a Windows a la papelera.

Responder



119 **Pachus** Noviembre 13, 2009 en 9:49 am

Qué maravilla! Enhorabuena!

Responder



120 **German** Noviembre 13, 2009 en 8:11 pm

Muy buen laburo, muy util y cosiso. Saludos

Responder



121 **Nuc134rB0t** Noviembre 16, 2009 en 4:52 pm

Cookie Monsta xD

Responder



122 **Daniel** Noviembre 16, 2009 en 9:47 pm

En horabuena, genial aporte. A mi me has echo un gran favor con este excelente tutorial para nuestro Ubuntu 9.10.

Suelo visitar este blog esporadicamente pero desde ahora sera mi favorito.

Mi mas sincero reconocimiento. Un saludo.

Responder



123 **Gabamnml** Noviembre 16, 2009 en 10:03 pm

Felicitaciones!

Muy buen trabajo as armado.

Responder



124 **Dex** Noviembre 17, 2009 en 12:48 am

en muchas lineas de comando me dice esto i no me deja instalar:

E: dpkg se interrumpió, debe ejecutar manualmente «sudo dpkg --configure -a» para corregir el problema.

Responder



125 **manu** Noviembre 17, 2009 en 2:30 pm

Excelente, muchas gracias. muy bueno.

Responder



126 **Alan** Noviembre 17, 2009 en 5:26 pm

Muchísimas gracias! excelente guía =)

Responder



127 **daniela** Noviembre 17, 2009 en 6:52 pm

Muchisimas gracias muy buen aporte, sobre todo para nosotros los novatos..

Responder



128 **Esther** Noviembre 17, 2009 en 7:40 pm

Quisiera dar las gracias al autor del blog por este trabajo tan magnífico y que realmente ayuda a los que estamos empezando a usar ubuntu.

Responder



129 **Chocadelico** Noviembre 17, 2009 en 9:21 pm

Felicidades por el post una vez mas.

Hago notar una pequeña corrección sobre el paquete acroread, que me lanzaba un error al intentar instalarlo. Desde la página de medibuntu comentan esto, y el problema ha quedado resuelto:

Note about Adobe Acrobat Reader (acroread)

If you were using acroread from medibuntu before Jaunty was released, you can uninstall it as medibuntu no longer provides acroread. Instead you can get acroread by enabled the Canonical partner repository under System->Administration->Software Sources->Third Party Software.

The option should look like this:

URI: <http://archive.canonical.com/ubuntu>

Distribution: jaunty

Components: partner

Responder



130 **superpiwi** Noviembre 17, 2009 en 9:33 pm

muchas gracias. a ver si lo actualizo el finde.

Responder



131 **daniela** Noviembre 18, 2009 en 11:54 am

Holas saben tengo un problema, no puedo instalar los plugging de flash player, ya que al ingresar los comandos descritos me arroja un error:

No encontrado archivo deb, erros 404.
Si alguien pudiese ayudarme pliss?

Responder



132 **wil** Noviembre 18, 2009 en 5:57 pm

hola de nuevo
agregue muchos complementos de los que sujieres aca, sin embargo continua con el problema de la targeta grafica
es una intel g500 la del acer one h751 de 11 pulgada

la verdad me gusto mucho ubuntu pero el unico problema es el de el video es muy lento pero por la falta de el codec y la resolucion que solo es de 1024

te agradezco cualquier dato sobre como puedo solucionar esto

Responder



133 **alberto** Noviembre 18, 2009 en 10:07 pm

me encantaron estos consejos pero falto ¿como cambiar el reloj a 12 horas?

Responder



134 **McGrau** Noviembre 18, 2009 en 10:38 pm

De maravilla nano... como siempre, una auténtica pasada.

Lo que realmente me toca los... ¿colmillos? es que tengo el koala instalado en un P3 a 800 MHz y con 250 Mb de ram me funciona bastante bien (sí, vale, que es lentillo, pero el tío va tirando y tirando y no falla) y en un celeron a 2494 MHz y 986 MB se me cuelga más que los murciélagos y he de mantenerlo con el jackalope... ¿como se soluciona eso? (oyes que ya de paso pro preguntar no pasa nada no?)

De nuevo, muy buen post, muchas gracias y un aullido

Responder



135 **ismael** Noviembre 19, 2009 en 9:35 am

Hola Opera no se puede instalar desde Ubuntu Tweak, falta el repositorio.

Responder



136 **Juan20150** Noviembre 27, 2009 en 1:19 pm

Bajalo desde la página oficial <http://www.opera.com/browser/download/> (...) pues viene en su última versión y en paquete .deb (...) saludos.

Responder



137 **El Mazateco** Noviembre 20, 2009 en 7:55 pm

Muchas gracias camarada.. estoy empezando a utilizar ubuntu 9.10 y esta muy bueno tu aporte.. todo funcionó de maravilla.

Responder



138 **Jose** Noviembre 21, 2009 en 8:22 am

Hola.

He instalado el AWN siguiendo los pasos mencionados aquí pero no encuentro el Applet para montar loo discos duros y memorias USB. Me falta instalar algo?

Responder



139 **pedro** Noviembre 22, 2009 en 12:21 am

Muy buenos consejos. GRACIAS!!!!

Responder



140 **rogelio Chanto Segura** Noviembre 22, 2009 en 3:05 am

necesito por favor los drivers para una impresora canon lbp3000 que no los logro conseguir y como los instalo en la computadora, soy muy nuevo en UBUNTO 9.10 (todos los software libre), gracias de antemano por la ayuda

Responder



141 **Itnas** Noviembre 22, 2009 en 7:34 am

Gracias por tu cuidadoso tutorial que nos ayuda a los entusiastas inexpertos.

Itnas

Responder



142 **Daniel** Noviembre 22, 2009 en 4:10 pm

hola amigos,
me encuentre con la sorpresa que no me funciona la lectora de memoria incorporada en mi lap con ubuntu., si me pueden ayudar como activarla.. yo tengo el driver para windows, sirve emularlo con wine??

laptop, ACER ASPIRE 5610z
UBUNTU 9.10

necesitan mas datos de mi pc??
gracias

Responder



143 **crakup** Noviembre 23, 2009 en 6:28 am

Hola,

Excelente Post.... muy util...

Tengo una duda, ojalá puedas ayudarme:

en versiones anteriores de ubuntu incluyendo la 9.04 podias personalizar la ventana de login, y era tanfacil como bajar un tema o hacer uno propio y cargarlo desde Sistema>Administración>Pantalla de Acceso ...pero en esta nueva version 9.10 esa pantalla de acceso no tiene pestañas, sólo un par de botones. Como puedo personalizar mi pantalla de login en ubuntu 9.10? y como puedo configurar que no me aparezca el usuario en el momento de login, mejor que me aparezca el campo vacío?...

ya sabes, algunos cambiecillos de la nueva versión...

Muchas gracias

Crakup

Responder



144 **david** Noviembre 24, 2009 en 2:56 am

Muy buen aporte... agradece un novato cada vez más fana de ubuntu...

Responder



145 **pulsa juara.com** Noviembre 26, 2009 en 12:32 am

hii.....your article is good.....

Responder



146 **luixus** Noviembre 26, 2009 en 6:19 pm

gracias

Responder



147 **andres** Noviembre 27, 2009 en 1:06 am

Què bueno,esta es la tercera vez que instalo desde cero UBUNTU y siempre me meto aquí para

dejarlo a punto, gracias, buen trabajo!!

Responder



148 **Redtronico** Noviembre 27, 2009 en 5:08 am

Te agradezco mucho tu esfuerzo al escribir, como instalar y mejorar ubuntu, en lo particular me despejaste muchas dudas y en serio me ayudaste mucho, casi toda la tarde he estado buscando varias cosas y las vine encontrar casi todas juntas aqui... Thank Man

Responder



149 **Sergio** Noviembre 27, 2009 en 4:03 pm

Sos un genio!!!... en pocos minutos pude poner mi sistema a punto... mil gracias!!!

Responder



150 **Luis Jerez** Noviembre 28, 2009 en 12:10 am

Excelentes cosas suceden cuando se es libre!!!!, UBUNTU es increíble señores, se puede hacer de todo, todo todo, no hay limites y tiene muchas mas cosas interesantes que la porqueria de Win.... Gracias a Canonical tenemos un Super SO, VIVA EL OPEN SOURCE, VIVA GPL, VIVA GNU/Linux, VIVA UBUNTU!!!!!!!

Un aporte personal seria PlayOnLinux, para instalar increíblemente facil aplicaciones windows en linux, como por ejemplo Internet Explorer 7 o Juegos como Need For Speed Underground o lo mejorcito que tiene Mocosoft, pero que se puede reemplazar facilmente con Open Source, OFFICE 2007 y he sabido de que ya estan haciendo cambios para poder instalar OFFICE 2010, bueno he aqui mi aporte para Karmic:

Primero escribimos esto en una terminal:

```
sudo wget http://deb.playonlinux.com/playonlinux_karmic.list -O  
/etc/apt/sources.list.d/playonlinux.list
```

Luego actualizamos la lista de repositorios:

```
sudo apt-get update
```

Y por ultimo procedemos a la instalacion de PlayOnLinux:

```
sudo apt-get install playonlinux
```

espero les sea de utilidad como lo es para mi, claro en algunas ocasiones jeje.

Responder



151 **daniel** Noviembre 28, 2009 en 11:21 pm

hombre, la verdad que te felicito! que gran trabajo has hecho. definitivamente la comunidad de linux es inigualable. no solo me ayudaste a encontrar programas que necesito y estaba buscando, sino que tambien me ayudaste mucho a entender como funciona lo de los comandos (como podras ver soy bastante nuevo en esto). enfin.. mil gracias y felicitacions por el gran aporte

Responder



152 **hasumedic** Noviembre 29, 2009 en 12:45 pm

dios ubuntu!!!!!! mejor imposible.... todo lo que expusiste yo me demoraba 3 dias en encontrar todo

Responder



161 **sweet** Diciembre 3, 2009 en 11:08 pm

hola, hago un par de preguntas... como puedo montar particiones en ubuntu 9.10?? antes se utilizaba el administrador de discos o disk manager pero no lo encuentro...

y otra pregunta, como hago para editar el grub?? tengo instalado win 7 tambn, pero tiene dos entradas y debo quitar una... gracias

Responder



162 **eclipse76** Diciembre 4, 2009 en 11:10 pm

Hola una pregunta, ¿servira el repositorio de compiz?, porque me aparece que el tiempo de pera se agoto, ¿habrá algun otro repositorio para instalarlo? este es el que estoy colocando "sudo add-apt-repository ppa:compiz", y bueno por lo demas esta muy bueno el tuto que hiciste, lo he seguido desde que me inicie en Ubuntu, gracias por realizarlos en cada version.

Responder



163 **lorailo** Diciembre 5, 2009 en 1:22 pm

Hola! La guía está genial. Pero tengo un problema. ¿Cómo puedo desinstalar lo que instalé para acelerar el arranque de Karmic? (No me refiero a preload).

Gracias!

Responder



164 **cauriense** Diciembre 6, 2009 en 12:18 am

gasiass desde coria extremadura españa
muy bueeeno

Responder



165 **Ignacio** Diciembre 8, 2009 en 12:48 am

No te imaginas la ayuda que es para mí este blog. Ya estaba desesperado, no me funcionaban cosas, no tenía dónde hacer rápidamente un curso accesible y estoy muy decidido a romper con Windows. Yo necesito tu servicio como supongo tanta gente. MUCHAS GRACIAS.

Responder



166 **Carlos** Diciembre 8, 2009 en 9:21 am

Hola. Muchas gracias por este post lleno de instrucciones interesantes.

Tengo una pregunta:

¿TODO ESTO TAMBIÉN SIRVE PARA XUBUNTU 9.10?

Gracias.

Responder



167 **Juan20150** Diciembre 13, 2009 en 9:49 am

No soy yo al que le has preguntado pero pues, me tomo la insolencia. Desde luego sirve para Xubuntu, Kubuntu, Edubuntu y todos los sabores derivados del Ubuntu. Saludos!

Responder



168 **Eric** Diciembre 10, 2009 en 3:31 am

Audio libros de superación personal!!
Todo un listado de audio libros sobre la ley de la atracción, superación personal y mucho más.
<http://nuestraleydeलाatraccion.blogspot.com/2009/12/audio-libro-de-superacion-personal.html>

Disfruten de éste maravilloso contenido!! 😊

Responder



169 **Steel** Diciembre 11, 2009 en 6:22 pm

wena compare muchas gracias se paso.....

Responder



170 **eranda** Diciembre 12, 2009 en 11:59 am

simplemente magnifica guía?
Alguna pista para resolver el problema de Ubuntu n9.10 con el wifi?
En concreto para tarjetas broadcom?

Gracias por adelantado

Responder



171 **eranda** Diciembre 12, 2009 en 12:00 pm

Me sobra la primera interrogacion, perdonad el typing mistake.

Responder



172 **alexeiiv** Diciembre 13, 2009 en 4:29 am

Excelente post, realmente no soy experto en linux, menos en Ubuntu, acabo de comprar mi Asus 1005 y migre hacia NBR 9.10 y es lo mejor que he experimentado en SO.

Gracias por tu aporte y seguire probando tus sugerencias.

Saludos!

Responder



173 **Pablo Ramirez** Diciembre 13, 2009 en 7:46 am

Muy buen tutorial, lo voy a seguir ya que acabo de instalar 9.10, acerca de eso, resulta que el grub no se instala bien o no se que onda, que no me detecta el windows, entra directo a ubuntu, ocupo windows, mas bien mi papá por cuestiones de su trabajo y otras cosas, reinstale varias veces el ubuntu y nada, he probado varias cosas y nada, si pudieras decirme alguna solución efectiva, te lo agradecería mucho, puede responder a mi correo o publicarlo aquí, Gracias.

Responder



174 **Noel** Diciembre 13, 2009 en 8:38 am

No pues la verda esta chido este sistema operativo nadamas me falta configurar mi teclado q me quedo diferente apenas si encuentro los simbolos jejeje ha y este si jala con la mayoria de targetas inalambrics

Responder



175 **Ignacio** Diciembre 13, 2009 en 9:04 pm

Ayuda amigos !!

Al INSTALAR SOPORTE PARA APLICACIONES JAVA, queriendo instalar JRE con:

```
sudo aptitude install sun-java6-fonts sun-java6-jre sun-java6-plugin
```

llega el momento en que me presenta las condiciones de uso con ACEPTAR al final pero traba todo el procedimiento de la consola terminal y para salir hay que cerrarla.

Resulta que abandoné ese proceso pero ahora cuando quiero instalar otras cosas me sale el mensaje "no se pudo encontrar un archivo para el paquete sun-java6-jre." Y me dice que lo debo arreglar manualmente, cosa que ignoro cómo se hace...

Agradezco que alguien de ustedes me ayude. GRACIAS

Responder



176 **eranda** Diciembre 13, 2009 en 10:24 pm

Hola Ignacio,

A mi me paso eso y era tan simple como dar a tabulador. Entonces te marcara ACEPTAR en rojo , esto es que esta activo. Le das a Enter y ya has aceptado y seguira con la instalacion.

Espero que te sirva esto.

Responder



177 **julio cesar** Diciembre 14, 2009 en 4:20 pm

definitivamente :

eres todo un ubuntuero, gracias por pensar en los demas, eres digno de ser humano!!!!

aprendan lucrados lucrantes.... el conocimiento es para todos 😊

Responder



178 **WLabrador** Diciembre 14, 2009 en 6:23 pm

Excelente trabajo reuniendo toda esta información. De verdad mil gracias.. Soy usuario de Linux Mint y he usado bastante informacion de este post para poner mi Mint a punto al cabo de instalar Mint 8 x64. Funciona de 10! Muchas gracias!

Responder



179 **Boris Santander** Diciembre 15, 2009 en 5:18 am

Excelente, muchas gracias por tu trabajo!

Responder



180 **Samuel** Diciembre 15, 2009 en 5:46 pm

ala viejo realmente es un gran post a gente como que esta iniciando en este mundo esta excelente, me agrada la idea que exista gente como vos felicitaciones.

Solo una consulta mira yo estudio ingenieria quimica y me gustaria saber si existe alguna aplicacion en la cual se pueda desarrollar en mi area y mejor si es una en 3D o 2D en peor de los casos cuan la cual pueda elaborar moleculas y generar reacciones y cosas por el estilo seria de mucha ayuda mil gracias por anticipado espero me puedas ayudar

Responder



181 **julian** Diciembre 16, 2009 en 1:32 pm

Muchas gracias por ayudarme a instalar el ubuntu 9.10 todo me ha salido de maravilla!!!! soy novato en este programa pero me parece muy facil de isntalar y todos los programas van a las mil maravillas. gracias gracias gracias.

Responder



182 **Jos** Diciembre 16, 2009 en 8:17 pm

Mil gracias me fue de gran ayuda

Responder



183 **Alfjos** Diciembre 18, 2009 en 4:16 am

Hola... yo solo queria hacer una consulta, cual emulador para PS2 recomiendan para Ubuntu, es que quisiera tener mis juegos en Ubuntu y no solo en Windows jejeje gracias de antemano.

Responder



184 **vancrof** Diciembre 18, 2009 en 4:30 pm

te puse en una de mis entradas buen dia:
<http://vancrof.blogspot.com/2009/12/ubuntu-life.html>

Responder



185 **zonquita** Diciembre 19, 2009 en 9:31 am

Que bien que explicaste todo, muchas gracias. Muy buen trabajo, ahora mi Ubuntu quedo de maravillas.

Responder



186 **Knight** Diciembre 19, 2009 en 3:40 pm

Muchas gracias, me ha sido de gran ayuda.

Responder



187 **Agradecido** Diciembre 19, 2009 en 4:12 pm

Gracias!

Responder



188 **matsimo** Diciembre 20, 2009 en 7:22 am

muchas gracias, yo soy novato con linux y este post me ha sido de gran ayuda. Gracias

Responder



189 **Qbert** Diciembre 20, 2009 en 5:23 pm

Felicidades!!!! para un novato como yo mejor imposible.

Responder



190 **Arisis** Diciembre 22, 2009 en 12:47 am

Excelente post, como en el anterior.

Hecho de menos el XBMC, ¿me podriais decir como instalarlo?

Gracias

Responder



191 **Arisis** Enero 11, 2010 en 7:27 am

Ya lo encontré, pongo la pagina por si alguien se anima a instalarlo.

El XBMC (Xbox Media Center es un reproductor multimedia) puedes hacer visionado de fotos, peliculas, oir musica, ver el tiempo), en fin algo mas de este pequeño e interesante SO. la direccion para ello (en inglés, pero muy sencillito) es:

http://xbmc.org/wiki/?title=HOW-TO_install_XBMC_for_Linux_on_Ubuntu_with_a_minimal_installation_step-by-step

un saludo

Responder



192 **Ruth** Diciembre 23, 2009 en 6:53 pm

Mil gracias, todo perfectamente explicado (y todo funciona!!!). Saludos y enhorabuena por el post

Responder



193 **Yoandroide** Diciembre 29, 2009 en 2:50 pm

Muchas gracias. Me has ayudado mucho a dejar mi sistema listo para funcionar. Un saludo a todos los linuxeros/as.

Responder



194 **Nicky** Diciembre 30, 2009 en 9:43 pm

Muy buena información, yo vengo comenzando en esto y me has dado una buena ayudadita. GRACIAS!!

Responder



195 **Libertad** Diciembre 31, 2009 en 11:01 pm

Excelente empujón para aprender más de UBUNTU... he intentado hacer algunas cosas; pero no todas las acepta, seguiré aprendiendo. Gracias desde Nicaragua!

Responder



196 **Saik95** Enero 2, 2010 en 9:59 pm

Gracias por este super aporte.
Me ha servido que no veas.



Responder



197 **Marco** Enero 3, 2010 en 12:49 am

Muchas gracias por el aporte me parece excelente que alla gente que le dedique tiempo dedicacion y aprender muchas cosas en el mundo de linux, soy nuevo en esto pero esto motiva a crear mas post o blog con informacion util en internet y en linux.

Responder



198 **franco** Enero 3, 2010 en 3:14 am

Hola che!..muy bueno tu tutoria (?)...me srvio mucho!...ah te queria comentar q los HDP de Taringa ya te lo copiaron..

http://www.taringa.net/posts/linux/4160783/Aplicaciones-para-Ubuntu-9_10.html

Son una mugre!...ya voy a poner Online mi comunidad y van a ver jajaj XD

Saludos!..

Responder



199 **Leo** Enero 3, 2010 en 7:58 pm

Me fue de gran ayuda, quedo muy agradecido por el articulo!

Responder



200 **anrras** Enero 6, 2010 en 3:50 am

@superpiwi: seria tambien genial que nos dijeras que podemos desinstalar y no necesitamos para que ande más fluido

Responder



201 **wily** Enero 7, 2010 en 5:17 am

hola estoy muy agradecido por el aporte que realizan en este blog para que nuestro linux sea agradable para todo usuario que utiliza

pero tengo un problema.

instale Acetoneiso-6.7 y ucurre el siguiente error cuando estoy iniciando por Aplicaciones->Accesorios->Acetoneiso

No se pudo lanzar «AcetoneISO»

Ha ocurrido un error al ejecutar el proceso hijo
«kmdr-executor» (No existe el fichero ó directorio)

apesar que instale el kommander de acuerdo a una guia que encuentre en interne antes de instalr

Acetoneiso

uso el sistema Ubuntu9.1

gracias.....

Responder



202 **Richard** Enero 8, 2010 en 5:28 pm

Muchas gracias men, la verdad me ha hecho un parote toda tu explicación, soy nuevo en esto de Linux y Ubuntu, ahora he podido dar unos cuantos pasos mas. gracias!!!

Responder



203 **Alejo** Enero 9, 2010 en 2:20 pm

Hola,

Increíble guía para los novatos como yo !

ME anduvo al %99 jeje

Lo que te quería consultar es que me quede sin sonido. NO se en que paso habrá sido, porque hice todo esto sin probar el sound. Cuando quiero ir a ve la solopa de sonidos no me deja elegir el tipo de tarjeta como antes esta todo en blanco.

UN saludo !

Responder



204 **mauricio** Enero 9, 2010 en 4:56 pm

La guía está excelente, le he aplicado en mi flamante instalación de karmic. Sin embargo tengo una duda con respecto a Wine, porque lo encontré instalado la primera vez que inicié el sistema con karmic. Es así, ya viene instalado por defecto, como firefox o empathy? O hay que instalarlo y el mío es un caso rarísimo?

Saludos

Responder



205 **jadder gonzalez** Enero 12, 2010 en 9:49 pm

hola quisiera saber si podeis ayudarme en lo que respecta a ubuntu 9.10, soy nuevo en esto y no se que hacer.

baje la imagen iso del sitio web de ubuntu que decia ubuntu netbook 9.10

despues hice la instalacion siguiendo los pasos que se detallan en dicho sitio pero cuando mi laptop entra al menu del grub despliega un menu que dice asi:

ubuntu, linux 2.6.31-17-generic

ubuntu, linux 2.6.31-17-generic(recovery mode)

windows 7(loader)

y cuando escojo la primera opcion solo me aparece el modo texto de linux, en verdad no se que hacer porque yo pense que estaba instalando el modo grafico.

os necesito de su ayuda para remediar tal problema y asi poder entrar al modo grafico.....

de antemano les agradezco su ayuda gracias

Responder



206 **Basi** Enero 17, 2010 en 10:22 pm

La instalación falla. Intenta reinstalar Ubuntu. Utilizas la version correcta? 32bit o 64bit? Igual el archivo .iso descargado falla.

Responder



207 **Tuxgus** Enero 15, 2010 en 1:40 am

Excelente post, excelente blog, excelente como siempre.

Acabo liberar mi máquina, instalé Karmic y eliminé todo rastro de Win\$ (en realidad no lo había hecho antes porque no tenía donde poner todo lo que tenía).

Gracias por toda la información que nos acercas cada día.

Responder



208 **Abadón_666** Enero 15, 2010 en 11:01 pm

Genial... acabo de cambiar al 9.10 y de verdad me esta gustando más y después con esta mega super información, pues, más que agradecido estoy.

Responder



209 **setlord** Enero 17, 2010 en 5:17 pm

Muchas gracias, nada más que decir

Responder



210 **CARLOS RAUL** Enero 17, 2010 en 6:09 pm

hufff un alivio encontrar este tuto... para mi que soy inexperto entusiasta con linux me ayuda un monton... gracias...

Responder



211 **lucascordobes** Enero 17, 2010 en 8:49 pm

buen pero buen trabajo... tiene todo... y aunque todos los dias añadimos, sacamos, modificamos esta guía es definitivamente muy util...

MUCHAS GRACIAS

Responder



212 **helena** Enero 19, 2010 en 5:28 pm

Muchísimas gracias por esta pequeña guía. Soy nueva en ubuntu y me has solucionado muchísimos problemas.

Así ayudas a que la gente no se desanime a la primera de cambio y regrese a ese windows que le parecía tan cómodo... (aunque yo salí huyendo de microsoft!)

Muchas muchas graciasssss

Responder



213 **mfpvillatoro** Enero 19, 2010 en 10:54 pm

Excelente post, ha sacado de muchas dudas, se te agradece la paciencia que nos tienes, y

aprovechando, ¿tienes algún lugar donde diga como conectar un teléfono HTC Pocket PC que tiene instalado Wind... Mobi..? he intentado conectarlo y no he podido

Si pudieras ayudarme te agradecería mucho.

Responder



214 **Gisi** Enero 20, 2010 en 3:04 am

Increíble introducción. Soy novata absoluta y ha sido un paso casi de terror borrar el malísimo Windows Vista e instalar UBUNTU (Linux). Pero lo hice, casi como tirarme al agua desde 8 metros de altura... con un miedo infernal... Pero me dije... hoy será el último día con la porquería de Windows y el constante crackeo y me paso al open source, con todo lo que conlleva el trabajo solidario en este mundo... Pero con un miedo terrible... y de repente... vino esta salvación maravillosa!

¡Gracias por mil y mil! Con este excelente trabajo hay una persona más ganada a este mundo del software libre, abierto y generoso. Ya no tengo miedo y me dije que comenzaré a caminar por él.

Responder



215 **nykyman** Enero 21, 2010 en 12:35 am

pues hombre, yo no habia dicho nada porque pense que no demorabas en corregirlo, pero la forma correcta de instalar el opera esta en el post anterior que hiciste para personalizar ubuntu jaunty

Responder



216 **Steven** Enero 21, 2010 en 11:59 pm

Hola me encanto toda esa información grande! , necesito la ayuda de ustedes instalen totem en xubuntu pero en el menu de aplicaciones no sale alguien sabe por que y como hago para que el menu me muestre las aplicaciones futuras que instale

Responder



217 **danx** Enero 22, 2010 en 12:44 am

pues que les digo es un exelente aporte para quienes empesamos a disfrutar de este mundo maravilloso de linux soy un poco nuevo en esto pero lo he disfrutado y he aprendido mmmmmmmuuuchoo gracias a gente como ustedes gracias

Responder



218 **Fex** Enero 24, 2010 en 9:22 pm

hola quiero como quitar COMPOSICION BASICA SIN COMPIZ

```
gconftool-2 -s '/apps/metacity/general/compositing_manager' --type bool true
```

porq hay activarlo no se porq motivo pero puso muy lenta mi computadora principalmente al abrir maximizar y minimisar las ventanas, en firefox por ejemplo, como puedo desinstalarlo?

Responder



219 **Eduar2** Enero 25, 2010 en 3:38 pm

muy buena guia, solo decir que el gestor de descargas Tucan se puede instalar con un

```
sudo apt-get install Tucan
```

o desde el gestor de paquetes synaptic

Responder



220 **Omar Canel** Enero 25, 2010 en 4:56 pm

Que bien Gracias esto me ha servido Mucho!!!

Responder



221 **vicman** Enero 25, 2010 en 10:40 pm

Muchas gracias figura!

Responder



222 **alex@lvarez** Enero 25, 2010 en 11:40 pm

Bunas noches

companero muy buen aporte muchisimas gracias me a servido un resto. saludos.

Responder



223 **Mickey** Enero 26, 2010 en 4:02 am

Excelente aporte, para los que apenas iniciamos con linux. Gracias.

Responder



224 **Yolanda** Enero 26, 2010 en 9:11 pm

EXCELENTE POST! Acabas de conseguir una nueva fan jeje y es que no sabía por dónde empezar y gracias a este Súper Post ya si!!

Me lo has puesto en bandeja me cambio a Linux!!

MUCHAS GRACIAS!!!! de una novata que acaba de instalar su primer Ubuntu 9.10

Responder



225 **yamil** Enero 27, 2010 en 8:47 pm

Muchas gracias por el aporte y el post esta muy bueno felicidades chicos empiezo a cambiar cosas en mi ubuntu y si tengo algun problema me veran nuevamente.

Responder



226 **Vladimir** Enero 28, 2010 en 5:41 am

Me vi obligado a reinstalar el sistema, y tuve que optar por Ubuntu Linux, la cual es una excelente opción.

Volvi a tu Blog, el que he visitado otras veces, y al tratar de instalar conforme a las instrucciones, advertí cosas raras en la consola, de hecho me apareció una solicitud del sistema para informar un error en la instalación.

Por favor, intenta, de alguna manera probar estas lineas de comandos en un sistema Ubuntu 9.10, para que compruebes lo que expreso aquí.

Nota: Buscaba instalar las fuentes de Microsoft, en relación a esto es que da el error.

Responder



227 **Nacho Fortea** Enero 28, 2010 en 9:07 am

Gran trabajo. Enhorabuena y gracias.

Responder



228 **Nico** Enero 30, 2010 en 9:39 pm

muy buena guia muchisimas gracias

Responder



229 **rafa** Febrero 2, 2010 en 3:30 am

¡Que barbarite! Desde el planeta Raticulin estamos impresionados Xiu, Xiu Er nunber one del Ubuntu y eso que al final ya pasas del sudo, como sudo y me la sudo.

De todos los trabajos me parece el mejor, con las ayudas necesarias y sin meter demasiados gustos personales.

Solo puedo elogiar esta estupenda y laboriosa ayuda, que no es la primera vez que utilizo y zaré.

Saludos, rafa

Responder



230 **diipaak** Febrero 2, 2010 en 3:30 am

Hola que tal antes qe nada gracias por el aporte de verdad ayuda muchoooo!!

Bueno también aprovecho para comentarles algo que no he podido hacer. Se trata de como reemplazar el kernel que tengo es 2.6.28 y quiero el 2.6.31 ya que no tengo sonido porque actualize a karmic.

Buen día y saludos!!!!!!

Responder



231 **abraham quino** Febrero 2, 2010 en 8:08 pm

Excelente trabajo, solo si puedes responder una pregunta. Ya instalé según todo bien, pero el pdf en googlecrhome no funciona, que debo hacer. en firefox si carga bien. Gracias y saludos

Responder



232 **santilon** Febrero 3, 2010 en 5:08 pm

Hola, tengo un problema con mi intalación de Ubuntu, agradecería que me ayudaran con esto...

Descargué la imagen ISO desde la página de Ubuntu y al iniciar el CD, la instalación no me da la opción de instalarlo en el modo gráfico sino solo en modo de texto. De todas formas sigo todas las instrucciones y al final me dice que se ha instalado con éxito. Al iniciar de nuevo ya sin el CD empieza a cargar Ubuntu pero llega a un punto en donde la pantalla se queda negra y sólo se ve el puntero del mouse. En alguna parte leí que a veces el CD no puede cargar la intalación gráfica porque el escritorio debe ser configurado después de la instalación. ¿Tiene ésto algo que ver?, ¿qué debo hacer?. Por favor cualquier ayuda con este problema, estaré muy agradecido.

Responder



233 **abraham quino** Febrero 3, 2010 en 6:20 pm

Hola, con respecto a tu pregunta, hay 2 posibles causas, una de ellas es la tarjeta de video no sea compatible, por lo que debes buscar cual es la que tienes, si es pc, la cosa es mas complicada. La otra es poner todo como el distribuidor de ubuntu, entra en modo de recuperaci3n como super usuario y teclea
sudo dpkg-reconfigure xserver-xorg
aparece una pantalla azul y checa donde dice video, y trata de configurar, si no aparece da todo por default, saludos

Responder



234 **Enrique** Febrero 4, 2010 en 1:47 pm

A mi me paso algo parecido, en su d3a. Y no tenia nada que ver con las tarjetas gr3ficas. El motivo era el espacio en el disco duro y las particiones, si las particiones no est3n definidas bien swap / y home, es decir falta alguna. O no hay espacio para la instalaci3n, Ubuntu hace puff!! y aunque el grub reconozca los sistemas o sistema que tengas si falta algo se queda pillao.

Igual la explicaci3n no es muy t3cnica pero fijate si has hecho bien las particiones. Y si tienes alguna duda anaclusa@gmail.com. Si lo haces funcionar y tienes problemas con la tarjeta andate con ojo tocando el xserver.org o instalando drivers con programas como ENVY a no ser que sepas muy bien lo que haces.

Responder



235 **Road** Febrero 4, 2010 en 2:30 am

Tio, eres un makina, muxisimas gracias por poner mi ubuntu al dia.
asi es muxo mas facil aprender para gente como yo, jeje

Responder



236 **Karlo** Febrero 4, 2010 en 7:21 pm

Perfectamente, asi se nos quita el miedo de picarle a todos los que iniciamos en el mundo de los comandos. Muchisimas gracias!!!!

Responder



237 **pim pam** Febrero 4, 2010 en 10:07 pm

Un buen art3culo, y buen bien redactado para que novatos como yo aprendamos para que sirve cada 'paquete', (ui s3no mal)

Bue est3 muy pero que muy bien, te invito a hacer m3s tutoriales y si puedes hacer un how-to tampoco estaria mal

Responder



238 **horacio** Febrero 5, 2010 en 12:04 am

Auxilio hey.. tengo un problema Opera 10.10 con flash se trauma no funciona bien los controles en ubuntu 9.10 32 bits....

Responder



239 **Rafael** Febrero 5, 2010 en 3:44 pm

Excelente!. Me ha servido como una biblia!. Muchas gracias

Responder



240 **fontorres** Febrero 6, 2010 en 8:35 pm

ha sido mi guia para conocer ubuntu. Muchas gracias

Responder



241 **Anonimo** Febrero 7, 2010 en 8:41 pm

Que gran manual, es un muy buen trabajo para nosotros los que apenas estamos entrando a este maravilloso mundo de linux, se agradece y saludos

Responder



242 **Mario** Febrero 8, 2010 en 4:33 am

Hola

Antes que nada exelente manual sobre ubuntu

tengo ubuntu 9.10 instalado
antes usaba el grub y ahora este viene con grub2 y tengo algunos problemas.

la cuestion es que en el disco tengo varias particiones:
sda1 xp+sp2 (de uso diario)
sda2 xp+sp2 (donde hago pruebas e instalo juegos)
sda3 Win7
sda4 — extendida
sda5 ubuntu
sda6 mandriva

Antes yo con grub (legacy creo que le llaman ahora) podia
editar el archivo /boot/grub/menu.lst y OCULTAR y MOSTRAR las particiones windows, con los comandos HIDE y UNHIDE.

Esto lo hacia porque por ejemplo cuando booteo en un XP para jugar NO QUIERO que la particion con el otro XP y el Win7 puedan ser vistos por el XP activo en ese momento. asi evito accidentes y contaminaciones con virus ...etc

Pero con el GRUB 2 ya no puedo usar hide y unhide sino que hay un commando llamado PARTTOOL

ejemplo

```
PARTTOOL (disco,particion) hidden+  
PARTTOOL (disco,particion) hidden-
```

Yo intente agregarlo en /boot/grub/grub.cfg
pero no funciona, tal vez tenga que usar ese comando
en otro archivo y no en este

Ademas no encuentro documentacion sobre el tema
y no se se si parttool a la primera particion
la toma como 0 o como 1

Eso es todo

Saludos

Responder



243 **Federico** Febrero 8, 2010 en 4:52 pm

Buenas... Necesito ayuda, e visto muchas paginas pero no puedo configurar la resolucion de mi pantalla, queda en 800 x 600 como hago para cambiarla, nose que gforce tengo, nose como manejar la configuracion Nvidia, necesito mucha ayuda y pasos para hacer.

Acabo de actualizar la version a la 9.10

Saludos Muchas Gracias a todos.

Espero Respuesta

Responder



244 **Raúl** Febrero 9, 2010 en 9:39 am

Empieza yendo a Sistema>Administración>Controladores de Hardware y cuéntanos como te va.

Un saludo.

Responder



245 **Epo** Febrero 9, 2010 en 9:21 am

Muchas gracias por este fantastico tutorial

Un novato

Responder



246 **Yohanna Monsalvez** Febrero 9, 2010 en 4:44 pm

Excelente post gracias !!!

Responder



247 **Jonathan** Febrero 10, 2010 en 11:29 am

Muchas gracias

Responder



248 **hugi** Febrero 11, 2010 en 12:19 am

terrible de bueno!! bien explicado y estructurado y muy util

muchas gracias

Responder



249 **pablo** Febrero 13, 2010 en 3:02 am

Hola, noto que en ubuntu 9.10 no se puede abrir el compartimento del dvd sin antes desmontar, cosa que no pasaba en 9.04, alguien sabe una manera de configura esto?, personalmente me resulta molesto. Gracias a todos.

Responder



250 **Dany** Febrero 14, 2010 en 4:36 pm

excelente!!!sin desperdicio,bien elaborado realmente te felicito por este tutorial.Agradecido!!

Responder



251 **josevi** Febrero 15, 2010 en 6:08 pm

Genial. Gracias mil por hacer la vida más fácil.

Responder



252 **Mariano** Febrero 16, 2010 en 1:12 pm

Gracias viejo, por laburos como este la gente se va a arrimar mas al Software Libre.

Responder



253 **Jorge** Febrero 17, 2010 en 10:11 am

Excelente trabajo, facilita mucho las cosas a un novato del Ubuntu y de Linux en general, como yo. Estoy deseando ver una nueva actualización! Saludos.

Responder



254 **camilo1942** Febrero 17, 2010 en 11:06 pm

un muy buen aporte gracias

Responder



255 **ivit** Febrero 18, 2010 en 11:48 pm

Hola que tal mi pregunta es si en Ubuntu podemos configurar un proyector en Red?????

Ya que necesito configurar uno el proyector tiene el soporte para conectarse a la red pero no encuentro como configurar el acceso desde la maquina.

Responder



256 **Jesús Gómez** Febrero 21, 2010 en 12:57 am

Muy buen compendio. Gracias.

Responder



257 **saul** Febrero 21, 2010 en 6:51 am

gracias!!!!!!!!!!!!!!
con esta ayuda muchos dejamos la ventana para siempre.....

Responder



258 **La Gran M** Febrero 21, 2010 en 10:45 am

Buenísimo artículo. Esperando ya el de la 10.04.

Una vez mas he creado un script básico, pasaos por mi web si queréis verlo.

Responder



259 **Raúl** Febrero 21, 2010 en 3:31 pm

Gracias por el script! 😊

Responder



260 **snof** Febrero 24, 2010 en 6:52 am

espectacular tu trabajo amigo de verdad esto sirve para orientar a muchas personas que no tienen ni idea pero que están dispuestas a cambiar a windows yo comence ubuntu con tu anterior post del 9.04 de ahí fui aprendiendo definitivamente genial.

Responder



261 **Demon Black** Febrero 24, 2010 en 5:47 pm

Una excelente ayuda para mejorar la experiencia de linux.

Responder



262 **daniel** Febrero 25, 2010 en 2:18 am

excelente

Responder



263 **berny** Febrero 25, 2010 en 3:36 am

Muy buen trabajo, se agradece..saludos!

Responder



264 **muy buen aporte** Febrero 25, 2010 en 3:54 am

muy buen aporte!
de los pocos que ayudan a usuarios novatos a ingresar en el mundo de ubuntu.
Gracias

Responder



265 **ivan** Febrero 25, 2010 en 5:58 am

compa que buen tuto
me sacaste de muchas dudas
grx chao

Responder



266 **Alvaro** Febrero 25, 2010 en 3:06 pm

Este blog es sencillamente genial. Gracias de parte de todos los que no tenemos mucha idea de ubuntu ya que estamos empezando... este tutorial es simplemente maravilloso =D

Responder



267 **pacoxe** Febrero 25, 2010 en 8:17 pm

Gracias, ayer entre en Linux y perdí el miedo de instalar Ubuntu y me encantó todos sus efectos de ventanas y estoy pensando con desinstalar windows pero tengo problemas con la hibernación por culpa de mi tarjeta gráfica que es ATI. ¿Alguien conoce un driver para solucionar este problema en mi laptop.

Responder



268 **Monterde** Febrero 26, 2010 en 10:52 am

Que maravilloso tutorial, acabo de aterrizar en linux y me está ayudando muchísimo.

De nuevo gracias.

Responder



269 **josemari z-m** Febrero 28, 2010 en 1:52 am

Felicidades.-

Responder



270 **Javi** Febrero 28, 2010 en 9:39 pm

Felicidades por el post. Ayuda mucho a los que empezamos con Linux. Yo tengo instalada una máquina virtual UBUNTU 9.10 sobre Windows 7 con VMware Player 3.0.1 y con las VMware tools instaladas. He seguido los pasos para instalar Compiz según lo has explicado en la entrada y todo perfecto hasta que he ido a activar los efectos y me da error diciendo que no puede cargar los controladores. He visto una opción dentro del menú VM/Settings que pone auto detect para el Display y hay una opción de activar 3D (que ahora mismo no me deja pues tengo arrancada dicha máquina). ¿Crees que esto me solucionará el problema?

Gracias y sigue así con tu trabajo...

Responder



271 **ofim** Marzo 1, 2010 en 5:07 pm

GRACIAS!!!!

Era usuario del privativo y estoy en proceso de migración. Páginas como esta te empujan hacia delante.

GRACIAS!!!!

Responder



272 **Julio** Marzo 2, 2010 en 7:59 am

Magnífica tutoría gracias por el aporte aclara muchas cosas y descubre otras características muy importantes.

Responder



273 **Carlos** Marzo 4, 2010 en 9:05 am

Hola, te felicito, es un gran trabajo, sobre todo las explicaciones para los que no sabemos mucho sobre comandos, repositorios etcétera. Sólo tengo un problema con la webcam, tengo el cheese y sí la reconoce y se ve, pero en internet es imposible prenderla o que alguien la vea. En el emesene sí la

puedo configurar y también la reconoce pero tampoco puedo transmitir ni recibir imágenes, si me puedes orientar en eso te lo agradecería siempre je.

Responder



274 **springnull** Marzo 4, 2010 en 3:38 pm

Hola, soy un usuario medio de ubuntu, sea quien sea el autor de este blog ha echo un excelente trabajo, muchas gracias y un saludo

Responder



275 **jinespartax** Marzo 4, 2010 en 6:45 pm

me parece interesante pero soy novato en el ubuntu 9.10 y la verdad solo me salio descargas d paquetes los intale y ya funciona todo sin necesidad de escribir todos esos codigos 😊

Responder



276 **Omeg@** Marzo 4, 2010 en 11:23 pm

Wn, te pasaste, se agradece 100% 😊 me formaste el medio orden, muchas veces dejaba la caga xD saludos

Responder



277 **Francisca** Marzo 6, 2010 en 1:10 pm

Muchísimas gracias por este tutorial. Sin él no hubiera sabido sacarle partido a mi Ubuntu. Estoy segura que ha sido de gran utilidad para novatos y no tanto. Felicidades y gracias nuevamente! 😊

Responder



278 **Nico** Marzo 7, 2010 en 1:46 am

Hola!! Qué disparate de artículo!! Es una genialidad y aparte una verdadera muestra de altruísmo... por todos pero sobre todo por nosotros los novatos! Muchas gracias!! Estoy descargando en este momento Ubuntu 9.10, para irme adentrando al mundo y que no me agarre el 10.04 en cero (o menos 10!) como ahora... Una vez más, muchas gracias!! Me queda también el sitio como de referencia indefinidamente. Nico.

Responder



279 **Eduardo** Marzo 7, 2010 en 10:20 pm

Muchas gracias por tu esfuerzo, he utilizado muchas de las opciones que presentas.

Cada día me gusta más Linux

Responder



280 **Victor** Marzo 8, 2010 en 7:33 pm

Como se hace para instalar flash player en amd64?

Responder



281 **David** Marzo 10, 2010 en 6:00 pm

Conciso, practico y de una gran ayuda para un novato como yo.

Gracias por el aporte

Responder



282 **jorgemilio** Marzo 12, 2010 en 12:50 am

agradezco por este post , es realmente bueno me a gustado y lo aplique con gusto,me dio resultado. salu2

Responder



283 **jorgemilio** Marzo 12, 2010 en 12:55 am

tengo dos sistemas operativos ubuntu y windows,cuando reinicio me sale ahora windows,que poso con el grub;si deseo entrar a ubuntu y no consigo como puedo ingresar al Karmik Koala?? salu2.

P.D:Espero alguna atencion por parte de vosotros GRACIAS

Responder



284 **Fela** Marzo 13, 2010 en 1:08 am

Che posta man, se zarpa de groso.

Yo uso linux desde hace 10 años y te digo que estas cosas son las que hacen que el software libre sea la posta.

Responder



285 **charlykpo** Marzo 15, 2010 en 5:55 am

HOLA oye necesito ayuida para instalar la libreria /etc Y Flash player de youtube no m deja ver videox

Responder



286 **bozhd** Marzo 15, 2010 en 1:58 pm

realmente un excelente trabajo realizado y para todo nivel, personas como tu necesitamos mas Gracias por la info

Responder



287 **Diego** Marzo 16, 2010 en 12:38 am

Sos dios!, excelente aporte para los noobs!! muchas graciasssssssss

Responder



288 **jorechp** Marzo 16, 2010 en 5:33 am

Tendras un apartado por ahi que permita configurar la tarjeta nvidia, se me quemó el monitor y todo funcionaba bien pero cuando monte el nuevo monitor no me anduvo el ambiente grafico por que no

soportaba la misma resolucion borre el archivo xorg.conf pero me carga sin soporte de mi driver nvidia como puedo hacer que mi driver lo reconzca de nuevo...

agradeceria cualquier ayuda.

Responder



289 **gabriel** Marzo 16, 2010 en 4:16 pm

Q buen material hermano, felicidades y muchisimas gracias por este gran aporte a la comunidad..

Responder



290 **MaurY** Marzo 17, 2010 en 5:59 pm

Excelente Post!!!

Responder



291 **Angel Romero** Marzo 22, 2010 en 1:05 am

Muchas gracias exelente contenido para los usuarios en ubuntu. pero ante todo gracias por toda esta valiosa información, del valiosicimo software libre...

Saludos

Responder



292 **Dominique Farias** Marzo 24, 2010 en 4:38 pm

Te agradezco mucho esta ayuda...

Responder



293 **mariana godoy** Marzo 28, 2010 en 4:49 am

Sin Comentarios...

Toda la informacion esta excelente!!!

Gracias!

Responder



294 **alvaro** Marzo 28, 2010 en 8:31 pm

hola tengo instalado un tuquito y es igual que ubuntu pero cuando actualizo se me bloque y no se si es por las actualizaciones de ubuntu que crean conflictos con tuquito puede ser y otra cosa tuquito en obtencion de software libre instalo amsn y tarda casi una hora y con ubuntu era 3 segundos por que puede ser se actualiza muy muy despacio.

Responder



295 **Andrés** Marzo 29, 2010 en 12:13 am

Gracias. Esta hoja de ruta me ha servido mucho.

Responder



296 **chabelo** Marzo 30, 2010 en 2:41 am

hola, la verdad pues no le metia ubuntu a mi maquina, por lo mismo q no encontraba algo asi, como un tutorial para saber tan siquiera lo mas basico, muchas graciaas y esto me ayudo un buen gracias

Responder



297 **jomoga** Marzo 30, 2010 en 3:49 am

hola, tengo una duda, soy nuevo en esto, y cuando intento copiar un tema en `usr/share/themes` me dice que no tengo los permisos necesarios, y no se como resolver eso. agradezco su ayuda por adelantado.

Responder



298 **Oberon** Marzo 30, 2010 en 10:12 pm

Esa carpeta esta protegida (es de sistema), por lo cual no puedes copiar nada en ella como un usuario normal.

Peeeeeeeeero en linux todo tiene solucion, asi que haz esto y fijo que te funciona lo que quieres hacer.

Pulsa `Alt + F2` (ejecutar) y escribe este comando:

```
gksu nautilus
```

Eso te pedira tu contraseña de usuario, se la pones y al poco veras que se te abre una ventana del navegador de archivos. Esa ventana ya tiene los permisos que necesitas. En ella (y solo en ella) podras copiar los ficheros que quieras a la carpeta que quieras. Ten cuidado y no borres nada que no sepas que es, ya que puedes borrar cualquier cosa e igual hasta quitas algo que sea necesario para arrancar el ordenador! 😊

Un saludo.

Responder



299 **Oberon** Marzo 30, 2010 en 10:15 pm

Otra cosa. Tambien puedes copiar lo que quieras en tu carpeta, que es mucho mejor que hacerlo en una de sistema.

Abrete un navegador de archivos, ve a tu carpeta y pulsa `Ctrl + h` (para ver los archivos ocultos). Deberias ver una carpeta llamada `.themes`

Los temas que copies ahi los podras usar igual que si los copias en la carpeta del sistema `/usr/share/themes`, y no necesitas permisos especiales para ello 😊



300 **SS** Abril 1, 2010 en 7:52 pm

Hola amigo, bueno primero te felicito por el post te quedo buenisimo, segundo, yo soy nuevo en Ubuntu, gracias a ti e podido instalar varias cosas que necesito utilizar, pero tengo un problema, yo uso el JDownloader !!!!!mucho!!!!, instale el Java porque eso necesita el java, descarge y descomprimi en archivo de JDownloader pero cuando voy a instalarlo me dice q 'Se produjo un error cargando el archivador.' quisiera saber q ocurre, porque tengo este error, !!!!ayuda!!!! porfavor

Saludos

Responder



301 **DanXHor** Abril 2, 2010 en 4:54 pm

Hola!!!

Excelente tutorial, felicitaciones.

Responder



302 **Escult0r** Abril 4, 2010 en 8:29 pm

Hola, muy buenas. Para empezar felicitaros por el buen trabajo que hacéis facilitando la incorporación de nuevos usuarios a Ubuntu Linux.

Os quería comentar un pequeño inconveniente que he encontrado en mi primera incursión en Ubuntu (Karmik Koala). Es la primera vez que uso un sistema diferente a Windows y aunque estoy comenzando a aprender programación no tengo mucha idea del entorno en el que me muevo. Tras instalar el Sistema Operativo me encontré principalmente dos inconvenientes especialmente molestos: No tenía acceso a internet y mi pantalla LCD de 21 pulgadas se veía con una resolución de pantalla de 800×600 (todo muy grande y feo para los novicios). El problema de la red lo solucioné al instante pulsando en uno de los iconos que aparecían en la parte superior derecha de mi pantalla y seleccionando la red de casa. El problema me ha venido con la resolución de la pantalla.

Lo primero que hice fue echar mano de los ajustes de la pantalla (Sistema>Preferencias>Pantalla), pero no tenía más opción que dejar la resolución como estaba. Luego intenté con los “controladores de hardware” (Sistema>Administración>Controladores de Hardware), pero no me aparecía ningún controlador. Así que pensé en el conocido “Everest” de windows y busqué un equivalente en linux (Hardinfo). Sabiendo que Linux tiene repositorios de software lo busqué en él, no sin antes ejecutar desde la consola el conocidísimo “sudo apt-get update” del que tanto me han hablado, pero me pareció extraño que me diera errores al actualizar.

La búsqueda me dio como resultado una aplicación denominada “Analizador de rendimiento y Comparador de sistemas”, pero no me dejó instalarla y decidí buscar un tutorial de como poner a punto el pc. Buscando por internet llegué aquí casi con el primer click, y tras intentar seguir vuestro tutorial me encontré con que me resultaba imposible actualizar los repositorios, por lo que no he conseguido instalar ningún paquete de los mencionados ni ningún otro software del repositorio.

Os cuento todo esto para que tengáis en cuenta en posteriores descripciones que algunos usuarios pueden encontrar imposible vuestra forma de hacer ciertas cosas, y que quizás ayudaría poner otras formas de realizar la misma operación.

Por otro lado no he leído nada sobre instalación de los dichos drivers fundamentales que algunos no conseguimos encontrar, como en mi caso los de mi tarjeta gráfica/de video, y que resultan en molestos inconvenientes como ver una pantalla de 21 pulgadas con una resolución de 800×600.

UN SALUDO.

Responder



303 **Vic** Abril 6, 2010 en 9:23 pm

Muchas gracias! Que buen post, ni en paginas Inglesas encuentre toda esta informacion junta. Saludos!

Responder



304 **Roberto** Abril 6, 2010 en 10:01 pm

Muy buen sitio esta web. Se nota a kms. que ha sido editada por todo un profesional.

Me ha ayudado muchísimo y la he visitado en numerosas ocasiones. Es mas, creo que la seguiré visitando, por que no tiene desperdicio.

Un saludo a todo el mundo y mis felicitaciones para el “createur”.

Responder



305 **sergio.nayarit** Abril 7, 2010 en 2:27 am

Mis respetos camarada, buen trabajo, si duda nos ayudaste muchos a los que apenas estamos iniciando en esto

Responder



306 **PAKUNIN** Abril 7, 2010 en 8:25 pm

Muchas gracias por este post. Espero ansioso el de ubuntu 10.04
SALUD

Responder



307 **nevusdotcom** Abril 9, 2010 en 2:22 am

Amigos una pregunta, al montar el emerald me cambia solo las barras de titulos y los botones (max,min,cerrar,etc) es esto normal? aun despues de hacer emerald –replce y de elegir en el fusion- icon el emerald como manejador 😊 ... he visto los temas de emerald y veo que cambian todos los controles es decir toda la ventana, incluyendo los paneles tambien... para cambiar los colores de mis ventanas la unica forma que he encontrado es en sistema-preferencias-apariencia, pero estos temas no ofrecen transparencias en ventanas como he visto en algunos de emerald, se ve realmente feo el borde (titulo) de la ventana con transparencias y el resto de la ventana y paneles en el marron habitual 😊

Responder



308 **jhonferchop** Abril 10, 2010 en 10:23 pm

Gracias por el manual me alegra mucho aver instalado ubuntu 9.10 , y utilizar esta guia me ha servido de mucho..Felicitaciones.

Responder



309 **towi** Abril 12, 2010 en 9:02 am

hola es la promera vez que escribo en un post de comentarios, y quiero agradacer al autor de este blog porque gracias a esto estoy conociendo un mundo tan fascinante y como es bien dicho tan libre. me imagino cada hora en la que se trabajo este agregado y por eso mismo gracias por su aporte. y como todo usuario nuevo estoy poniendo en practica muchos de las ya comentadas scrips, que no tenia idea de que eran. y para todos que lean esto espero que algun dia aporten algo como este ilustradicimo y dedicado autor; y espero que algun dia en base a todas estas guias y tips pueda yo aportar algo unico.

gracias por esta guia.

y como todo usuario con dudas tengo una, en virtual box acaso podria ser capaz compartir carpetas, como lo es emulando linux en la maquina virtual: carpetas de windows hacia linux ubuntu karmic.

y tengo otra mas se puede emular corel x14 sobre wine o eso solo se logra en programas anteriores con dll mas viejos como office 2007. o hay un equivalente de corel x4 para linux,

otra vez gracias y espero me puedan sacar de esta duda.

towi

Responder



310 **Juan Manuel Villate** Abril 13, 2010 en 1:05 pm

Hola.

Hasta que por fin encontré todo en un mismo sitio.

muchas gracias.

Responder



311 **caballero** Abril 14, 2010 en 2:26 am

hola a todos gracias por toda la aportación quería comentarles q tengo instalado el x64 destok pero cuando descargue el sun java tal como dice arriba la terminal se trabo y ya no paso del mismo (aceptar) hoy no puedo descargar nada porque me dice que ay un proceso la pregunta es que puedo acer gracias de ante mano (me urge)

Responder

- 1 **Cosas a hacer después de instalar Ubuntu 9.10 Karmic Koala ;en un solo comando! « Un Bioinformático** Trackback en Noviembre 6, 2009 en 4:19 pm
- 2 **Cosas a hacer despues de instalar Ubuntu 9.10 Kamic Koala** Trackback en Noviembre 6, 2009 en 6:06 pm
- 3 **Disponible el koala de Ubuntu, la 9.10 « Jvare Blog** Trackback en Noviembre 7, 2009 en 12:02 am
- 4 **Meneame: Cosas a hacer despues de instalar Ubuntu 9.10 Kamic Koala | Full-Linux.com** Trackback en Noviembre 7, 2009 en 7:00 am
- 5 **Cesar Wilfredo Sevilla Mejia (cwsevilla) 's status on Saturday, 07-Nov-09 21:35:52 UTC - Identi.ca** Trackback en Noviembre 7, 2009 en 9:36 pm
- 6 **Top Posts « WordPress.com** Trackback en Noviembre 8, 2009 en 12:07 am
- 7 **Gianfranco Pellegrino (netgeek) 's status on Sunday, 08-Nov-09 00:10:51 UTC - Identi.ca** Trackback en Noviembre 8, 2009 en 12:10 am
- 8 **Gianfranco Pellegrino (netgeek) 's status on Sunday, 08-Nov-09 00:12:45 UTC - Identi.ca** Trackback en Noviembre 8, 2009 en 12:12 am
- 9 **GUIA DEFINITIVA QUE HACER DESPUES DE INSTALAR KARMIC KOALA « AUARITA** Trackback en Noviembre 8, 2009 en 11:19 am
- 10 **Ubuntu 9.10: lo mejor de la red « Systematux** Trackback en Noviembre 8, 2009 en 5:53 pm
- 11 **Cosas que hacer después de instalar Ubuntu 9.10 Karmic Koala « sudo aptitude_** Trackback en Noviembre 8, 2009 en 7:33 pm
- 12 **Ubuntu 9.10 Karmic Koala « EMPM** Trackback en Noviembre 9, 2009 en 8:00 am
- 13 **Cosas a hacer despues de instalar Ubuntu 9.10 Karmic Koala | el Blog de Dertin** Trackback en Noviembre 12, 2009 en 2:53 am
- 14 **Ubuntu Life** Trackback en Noviembre 13, 2009 en 8:34 am
- 15 **El Blog de Zero Cool – Cosas a hacer después de instalar Ubuntu 9.10 Karmic Koala** Trackback en Noviembre 13, 2009 en 6:54 pm
- 16 **Guía práctica tras instalar Ubuntu 9.10 Karmic Koala | Ubuntu para Empresas** Trackback en Noviembre 27, 2009 en 12:12 am
- 17 **Linux Mint 8 RC1 « Rebombori – tecnología para novatos** Trackback en Noviembre 27, 2009 en 6:09 am
- 18 **Instalar Karmic y luego que? « Libertad Zero** Trackback en Diciembre 1, 2009 en 4:37 pm
- 19 **Qué hacer después de instalar Ubuntu 9.10 Karmic Koala « RACÓ D'INFORMÀTICA** Trackback en Diciembre 14, 2009 en 5:52 pm
- 20 **Linux Mint « VP** Trackback en Diciembre 27, 2009 en 12:19 am
- 21 **Ubuntu 9.10, un par de meses | tramullas.com** Trackback en Enero 4, 2010 en 10:19 pm
- 22 **Luego de instalar KDE (Parte 1) « Claj Blog** Trackback en Enero 5, 2010 en 8:59 pm
- 23 **Parufito » Treure el comptador de Reinici i Apagat en la Ubuntu 9.10** Trackback en Enero 18, 2010 en 7:26 am
- 24 **links for 2010-02-15 – Juan Chaparro Jiménez** Trackback en Febrero 16, 2010 en 1:34 am
- 25 **Sonido... puñetero sonido « McGrau's Blog** Trackback en Marzo 16, 2010 en 1:47 pm
- 26 **Ya estamos! « Sanfeliu's Blog** Trackback en Marzo 30, 2010 en 3:39 pm
- 27 **Script gráfico para instalación de paquetes en Lucid Lynx « Ubuntu Life** Trackback

en Abril 9, 2010 en 7:58 pm

28 **Script gráfico para instalación de paquetes en Lucid Lynx | Ayuda Linux** [Trackback](#)

en Abril 9, 2010 en 9:01 pm

..