

Manual de inicio básico en Ubuntu 9.10

Importante:

Seguir esta guía paso a paso, sin saltarse, ya que el paso siguiente depende del anterior.

Este manual está basado para que principiantes en la distribución Ubuntu, aprendan lo básico que se tiene que hacer antes de operar completamente en el sistema. El manual no es un libro que contiene explicaciones detalladas, está diseñado para que se aprendan las bases para trabajar con Ubuntu, así que la arquitectura y definiciones del sistema en el que se opera, se deja al usuario a que la conozca por otros medios.

Tasa de descarga promedio de paquetes: 70 kb/s – 80 kb/s

1) Tener privilegios de usuario y de administrador

Tiempo máx: 3 min

Para tener acceso a todo lo que se puede hacer en el sistema, el usuario como el administrador debe contar con todos los privilegios acceder automáticamente a dispositivos de almacenamiento, administrar el sistema, compartir archivos y muchas cosas más. Así que lo que se tiene que hacer es lo siguiente:

- 1) Ir a Sistema > Administración > Usuarios y grupos
- 2) Pulsar el botón de realizar cambios y poner la contraseña
- 3) Seleccionar el usuario
- 4) Pulsar el botón propiedades
- 5) Ir a la pestaña Privilegios del usuario y marcar con palomita todos los privilegios (esto si solamente lo va a usar un usuario) y presionar aceptar
- 6) Seleccionar la cuenta de root, y hacer el paso 4 y 5
- 7) Cada vez que se instale un programa que cuente con un usuario como por ejemplo virtualbox, entonces también establecerle los privilegios
- 8) Si usas la versión 9.10, cuando termines de ponerle los privilegios, pulsar el botón de “pulse para prevenir los cambios realizados”

2) Hacer instalaciones de soporte de idiomas

Tiempo max: 5 min

Recomendación: Al finalizar este paso reiniciar la computadora

- 1) Después de instalar Ubuntu 9.04, y de reiniciar la computadora, se iniciará el GRUB el cual es el cargador de arranque del SO (sistema operativo) , el cual controla a los demás SO.
- 2) Se iniciará automáticamente la aplicación de soporte de idiomas
- 3) Pulsar Ejecutar esta acción ahora
- 4) Pulsar Actualizar
- 5) Pulsar Instalar
- 6) Después seleccionar la opción de Reiniciar ahora

3) Cargar repositorios

Tiempo máx: 5 min

- 1) Ir a Sistema > Administración > Orígenes de software
- 2) Llena las casillas de Software libre soportado por Canonical (main), Software libre mantenido por la comunidad (universe), Controladores privativos para dispositivos (restricted), Software restringido por copyright o cuestiones legales (multiverse), y Código fuente (asegurare de poner la palomita, intenta varias veces)
- 3) Recomendación: En Descargar desde: seleccionar el Servidor principal
- 4) Ir a la pestaña Software de terceros palomear las casillas que se encuentren ahí.
- 5) Recomendación: En la pestaña Actualizaciones, no llenar las casillas de Actualizaciones aún no publicadas (jaunty-proposed), ni las Actualizaciones no soportadas (jaunty-backports)
- 6) Nota: Cuando se tenga mas experiencia con el sistema operativo, se podrá experimentar con las demás selecciones.
- 7) Seleccionar Cerrar
- 8) Seleccionar Recargar
- 9) Y esperar a que se descarguen los archivos

4) Hacer Actualizaciones

Tiempo máx: 1 hora y 30 min

Nota: Al finalizar este paso se recomienda enormemente reiniciar la computadora, es la única vez que se deberá reiniciar la computadora por instalar las actualizaciones, ya que cuando se hagan actualizaciones posteriores se podrán realizar los cambios sin reiniciarla.

Importante: Si tienes la versión 9.10, te recomiendo mantener el GRUB y no actualizarse al GRUB2., el cual es versión Beta y en mi caso cuando lo actualicé no me detectó la partición donde tengo Windows Vista.

Para bloquear la versión del GRUB predeterminado, hacer lo siguiente:

- 1) Ir a Sistema > Administración > Gestor de paquetes Synaptic
- 2) Buscar “GRUB”
- 3) Seleccionar “GRUB” o todo lo que aparezca de resultados
- 4) Ir al menú y seleccionar “Paquete” y “Bloquear versión”, y hacer esto con todos los resultados

y listo, ya puedes hacer las actualizaciones sin el problema de actualizar el GRUB, para que no tengas problemas con la detección de las particiones.

Ahora si vamos a hacer las actualizaciones:

- 1) Ir a Sistema > Administración > Gestor de actualizaciones
- 2) Seleccionar Instalar Actualizaciones
- 3) Seleccionar Reiniciar Ahora
- 4) Al recargar el navegador, iniciarán las actualizaciones al navegador

Nota: Si seleccionaste el servidor para México, posiblemente al hacer actualizaciones se presenten problemas con los repositorios. Todo está bien, solo tienes que seleccionar el servidor principal, luego reiniciar la computadora y volver a hacer las Actualizaciones.

5) Instalar librerías y software totalmente básico

Recomendación: Instalar el administrador de arranque

Se recomienda usarlo para administrar el tiempo de espera del arranque y el sistema operativo por defecto a iniciar.

- 1) Ir a Aplicaciones > Centro de software de ubuntu
- 2) Buscar “administrador”, seleccionarlo, y presionar el botón derecho que aparece
- 3) Seleccionar Instalar

Ahora vamos a empezar con nuestra titulación en la terminal (shell) de linux.

Ir a Aplicaciones > Accesorios > Terminal

Nota: Para instalar aplicaciones se necesita usar el comando “**sudo**” para tener permisos temporales del administrador (root) para así decirle al sistema “con su permiso, que voy a hacer algo”, ya que si no lo usas, no podrás instalar las aplicaciones.

Recuerda: Las siguientes recomendaciones para trabajar en la terminal, podrían salvar a la computadora de un fallo catastrófico.

Hacer todo lo siguiente en la terminal

Ve al menú “Editar”, y “Combinaciones de teclas”, algunas importantes que podrás encontrar ahí son las siguientes:

Interrumpir algún proceso en la terminal:

“Ctrl + c”

Copiar algo de la terminal

“Ctrl + shift + c”

Pegar algo en la terminal

“Ctrl + shift + v”

COMANDOS DE AYUDA

Para obtener ayuda de algún comando, el comando y luego poner "--help", ejemplo:

```
dir --help
```

```
mkdir -help
```

```
aptitude --help
```

También se puede tener ayuda con algún manual del comando o programa con "man" y luego el comando o programa del que se quiere tener información, ejemplo:

```
man dir
```

```
man ls
```

```
man deb
```

```
man aptitude
```

INTRODUCCIÓN AL MANEJADOR DE PAQUETES

Para actualizar y verificar todos los paquetes que se vayan a instalar se va a hacer uso del manejador de paquetes "aptitude" o "apt-get"

Si ejecutas:

```
apt-get
```

Tendrás toda su descripción y su manera de manejarlo.

Si ejecutas:

```
aptitude
```

Tendrás una interfaz gráfica del manejador de paquetes.

Con estos comandos vas a manejar paquetes, o sea instalar, quitar, actualizar y más cosas con los paquetes.

Actualizar los paquetes de software

```
sudo aptitude update
```

Moderniza los paquetes instalados a su más reciente versión de forma segura

```
sudo aptitude safe-upgrade
```

COMANDOS ÚTILES

Para ver los archivos de un directorio puedes usar cualquiera de estos dos comandos

ls -l
dir

Mostrar los componentes de hardware de el equipo

lspci

Mostrar los componentes de USB instalados en el equipo

lsusb

Localizar algún binario/fuente y secciones de manuales por archivos específicos

whereis

Acceder con root, 2 formas (Administrador, Superusuario)

Advertencia: Cuando accedes como root todo archivo que borres en el sistema de archivos, se borrará en definitiva, no irá a la papelería de reciclaje y no podrás recuperarlo.

Nota: Cuando el sistema pida la contraseña, no aparecerán los caracteres que escribas, y cuando presiones “enter”, se comprobará la contraseña.

sudo su
su root

Nota 2: Para la segunda forma, se tiene que establecer primero la contraseña del usuario root, en “Usuarios y grupos”, seleccionar root > Propiedades, y ahí establece su contraseña

Nota 3: Cuando accedas con privilegios de usuario, y quieras cerrar la terminal, esta dirá que se está ejecutando un proceso, simplemente se tiene que ejecutar “exit” para terminar el proceso de estar con privilegios y otra vez “exit” para cerrar la terminal.

Acceder con usuario
su usuario

Navegar de forma gráfica como root (Administrador, Superusuario)

Advertencia: Todo archivo que borres en el sistema de archivos, se borrará en definitiva, no irá a la papelería de reciclaje y no podrás recuperarlo.

`sudo nautilus`

Sugerencia: Siempre que planees borrar algún archivo del sistema de archivos, haz una copia del archivo antes de borrarlo.

Eliminar archivos o carpetas

Usa “rm” y después el archivo o directorio (carpeta) a borrar

`rm archivo`

COMPILACION

Tiempo: 5 minutos

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

De todas formas si queremos compilar algún paquete del que solo tenemos el código fuente, tendremos que instalar los paquetes básicos de compilación. A partir de entonces ya podremos usar los comandos como “gcc” o “make”. Lo instalamos con:

`sudo aptitude install build-essential`

Este paquete contiene una lista informativa de los paquetes considerados esenciales para la creación de paquetes Debian. Este paquete también depende de los paquetes que se encuentran en esa lista, para facilitar la tarea de tener instalados los paquetes de build-essential.

Si no planeas crear paquetes Debian, no necesitarás este paquete. Empezando por dpkg, este paquete se necesita para crear paquetes Debian.

Si tienes este paquete instalado, solamente tendrás que instalar cualquier paquete que se especifique como dependencia del paquete sobre el que esté trabajando. Es decir, si has determinado qué dependencias necesita su paquete para crearlo, los paquetes de los que depende build-essential no serán una de ellas.

Este paquete NO es una definición de que paquetes son build-essential; la definición real se encuentra en el manual «Debian Policy». Este paquete contiene una lista meramente informativa, la cual es todo lo que la mayoría de la gente necesita. Sin embargo, si entre este paquete y el manual hay diferencias, el manual siempre es lo correcto.

También podemos instalar las librerías de desarrollo del kernel que tengamos instalado y que son necesarias para la compilación de determinados paquetes:

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

Se instalarán los siguiente paquetes NUEVOS:

```
build-essential dpkg-dev{a} fakeroot{a} g++{a} g++-4.4{a} libstdc++6-4.4-dev{a}
patch{a}
```

0 paquetes actualizados, 7 nuevos instalados, 0 para eliminar y 2 sin actualizar.

Necesito descargar 7836kB de ficheros. Después de desempaquetar se usarán 25.6MB.

También podemos instalar programas de ayuda para los archivos de reglas de debian

Es un conjunto de programas que se pueden usar en un archivo de reglas de debian para automatizar las tareas comunes relacionadas con la generación de paquetes debian. Los programas que se incluyen sirven para instalar varios archivos en su paquete, comprimir archivos, arreglar permisos de archivos, integrar su paquete con el sistema de menú de debian, debconf, doc-base, etc.

```
sudo aptitude install debhelper
```

Se instalarán los siguientes paquetes Nuevos:

```
cvs{a} debhelper gettext{a} html2text{a} intltool-debian{a}
libmail-sendmail-perl{a} libsys-hostname-long-perl{a} po-debconf{a}
```

La mayoría de los paquetes debian usan debhelper como parte de su proceso de generación.

EXTRAS RESTRICTIVOS

Tiempo: 30 min

Este paquete depende de algunos paquetes de uso común del repositorio Ubuntu multiverse.

`sudo aptitude install ubuntu-restricted-extras`

Se instalarán los siguiente paquetes NUEVOS:

```
cabextract{a} flashplugin-installer freepats{a} gsfontr-x11{a} gstreamer0.10-ffmpeg
gstreamer0.10-plugins-bad gstreamer0.10-plugins-bad-multiverse gstreamer0.10-plugins-
ugly gstreamer0.10-plugins-ugly-multiverse ia32-libs{a} java-common{a}
lib32asound2{a} lib32bz2-1.0{a} lib32gcc1{a} lib32ncurses5{a} lib32stdc++6{a}
lib32v4l-0{a} lib32z1{a} liba52-0.7.4{a} libass3{a} libavcodec52{a} libavformat52{a}
libavutil49{a} libbc6-i386{a} libcdaudio1{a} libcelt0{a} libdc1394-22{a} libdca0{a}
libdirac0c2a{a} libdvdnav4{a} libdvdread4{a} libenca0{a} libfaac0{a} libfaad0{a}
libffado1{a} libfftw3-3{a} libfreebob0{a} libgsm1{a} libid3tag0{a} libiptcdata0{a}
libjack0{a} libkate1{a} libmad0{a} libmimic0{a} libmjpegtools-1.9{a} libmms0{a}
libmodplug0c2{a} libmp3lame0{a} libmp4v2-0 libmpcdec3{a} libmpeg2-4{a}
libofa0{a} libpostproc51{a} libquicktime1{a} libschroedinger-1.0-0{a} libsidplay1{a}
libsoundtouch1c2{a} libswscale0{a} libtwolame0{a} libwildmidi0{a} libx264-67{a}
libxml++2.6-2{a} libxvidcore4{a} nspluginwrapper{a} odbcinst1debian1{a} sun-
java6-bin{a} sun-java6-jre{a} sun-java6-plugin ttf-liberation{a} ttf-mscorefonts-
installer ubuntu-restricted-extras unixodbc{a} unrar
```

0 paquetes actualizados, 73 nuevos instalados, 0 para eliminar y 2 sin actualizar.

Necesito descargar 110MB de ficheros. Después de desempaquetar se usarán 312MB.

Al instalar este paquete se tendrá soporte para:

- Reproducir archivos MP3
- Decodificar otros formatos de audio (con los complementos Gstreamer),
- Usar tipografías de Microsoft,
- Instalará el entorno de ejecución de Java (versión que no es la actual)
- El complemento de Flash (no específico para procesador de 64 bits)
- LAME (para crear archivos de audio comprimidos),
- Reproducir DVD.

Nota: Esto no instala libdvdcss2, y no permitirá correr DVDs encriptados. Para más información ver

<https://help.ubuntu.com/community/RestrictedFormats/PlayingDVDs>

Recuerda: Los paquetes de multiverse están restringidos por copyright o temas legales en algunos países. Para más información.

<http://www.ubuntu.com/ubuntu/licensing>

SOPORTE DE FORMATOS COMPRIMIDOS

Tiempo: 30 segundos

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
```

Más información en :

<http://ubuntulife.wordpress.com/2008/12/17/atool-comprimirdescomprimir-facilmente-desde-la-consola/>

6) Audio/video codecs de medibuntu

<https://help.ubuntu.com/community/Medibuntu>

<http://www.medibuntu.org/>

Medibuntu (Multimedia, Entretenimiento y distracciones en Ubuntu) es un repositorio de paquetes que no pueden ser incluidos en la distribución de Ubuntu por razones legales (derechos de autor, licencias, patentes, etc.)

Algunos de estos paquetes incluyen el paquete [libdvdcss](#) de [VideoLAN](#) y el paquete de codecs externos binario (comúnmente conocido como w32codecs) usados por [MPlayer](#) y [xine](#).

Medibuntu es un proyecto de envasado dedicada a la distribución de software que no puede ser incluido en Ubuntu por varias razones, relacionadas con las variaciones geográficas en la legislación en materia de propiedad intelectual, la seguridad y otras cuestiones:

- Patentabilidad de software, algoritmos, formatos y la creación de resumen de otros
- Restricciones legales a la libertad de expresión o de comunicación
- Restricciones sobre el uso de cierto tipo de solución técnica, como la criptografía
- Las restricciones legales a la importación de tecnología de software, que requiere, por ejemplo, permisos específicos
- etc. etc

Descargo de responsabilidad

Patentes y derechos de autor funcionan de manera diferente dependiendo de qué país eres en favor de la asistencia jurídica si no está seguro si una patente especial o restricción se aplica a un formato que desea utilizar en su país.

Ver en Ubuntu [filosofía libre del software](#) y la página de [Formatos libres](#) para una discusión más completa de estas cuestiones.

Agregar el repositorio

El comando siguiente agrega el [repositorio](#) bash de Medibuntu a Ubuntu. También agrega la clave Medibuntu de [GPG](#) en su llavero, que es necesaria para autenticar a los paquetes de Medibuntu.

```
sudo wget --output-document=/etc/apt/sources.list.d/medibuntu.list
http://www.medibuntu.org/sources.list.d/$(lsb_release -cs).list &&
sudo apt-get --quiet update && sudo apt-get --yes --quiet --allow-
unauthenticated install medibuntu-keyring && sudo apt-get --quiet
update
```

- 1) Enseguida vas a abrir la aplicación de Orígenes de software (Sistema > Administración > Orígenes de software)
- 2) Ver en la pestaña “Otro software” y palomear el repositorio del código fuente de Medibuntu
- 3) Presionar “Cerrar” y “Recargar”

El repositorio de Medibuntu es desactivado por [la actualización a una versión más reciente de Ubuntu](#), por lo que debes ejecutar este comando de nuevo después de la actualización de versión.

Es posible que también desees añadir los siguientes paquetes.

Nota 1: Puedes tener que usar `--force-yes` en lugar de `--yes`, para que este comando tenga éxito.

```
sudo apt-get --yes install app-install-data-medibuntu apport-hooks-medibuntu
```

Tiempo de los comandos anteriores : 3 min

Nota 2: Para verificar que se importó la llave de autenticación de Medibuntu, ve a “Orígenes de software”, y la pestaña de “Autenticación”. Ahí tendrás que ver que se importó la clave de Medibuntu Package Team.

El primero hará que muchas de las aplicaciones desde el repositorio de Medibuntu aparezcan en el Centro de software de Ubuntu (Ubuntu 9.10 +) o en Agregar o quitar aplicaciones (versiones anteriores a la 9.10). El segundo permitirá a los usuarios generar informes de fallos en contra de los paquetes de Medibuntu y los presentará a la Bugtracker Medibuntu.

Después de esta acción debes ejecutar el siguiente comando para actualizar los paquetes:

Tiempo: 10 min

```
sudo aptitude update
```

El anterior comando es exactamente lo mismo a se ejecutara:

```
sudo apt-get update
```

Software Libre y software no libre

Repositorio de Medibuntu comprende dos componentes: *libre* y *no libre*.

El componente *libre* contiene [software libre](#), cuyo código fuente se distribuye bajo una licencia de código abierto.

El componente de software *libre* no se distribuye por Ubuntu debido a problemas legales con ese software en algunos países. Algunos programas de software, tales como [Amarok](#) y [Kaffeine](#), es distribuido por Ubuntu, pero con cierta funcionalidad removida, de nuevo debido a problemas legales. Medibuntu distribuye este tipo de software con funcionalidad incluida en su lugar.

El componente *no libre* contiene software cuyo código fuente *no* se distribuye bajo una licencia de código abierto. "No libre" se refiere a [la libertad](#) y no a precio.

Software en el componente *no libre* no se distribuye por Ubuntu porque la licencia de software restringe la forma en que pueden ser distribuidos. Este software generalmente no es necesario para el uso general, por que están disponibles alternativas de código abierto.

Algunos programas de software, tales como Google Earth y Adobe Reader también está disponible en el sitio web del fabricante. Usted debe ser consciente de que el software que se instala sin un repositorio no podrá mantenerse hasta al día y seguro.

Eliminación de Software no-Libre

Algunas personas no quieren instalar el software no libre en su ordenador, o simplemente no tienen ninguna necesidad de que el software Medibuntu de *componente no libre*. El siguiente comando desactiva el componente *no libre*.

Advertencia: Cuidado de ejecutar este comando, ya que eliminará todo el software no libre del equipo, así que es opcional ejecutarlo.

Este comando opcional debe ejecutarse en la **terminal**, después de añadir el repositorio:
`sudo sed -e 's/ non-free//' -i /etc/apt/sources.list.d/medibuntu.list`

La extracción del componente no libre quitará el acceso a estos paquetes:

- **alsa-firmware** (necesario para algunas tarjetas de audio)
- **AMR y AAC** soporte en MPlayer y FFmpeg
- **Google Earth** (también disponible [en Google](#))
- **Restringidos formatos de vídeo** (ppc-codecs, w32codecs, w64codecs)

[Medibuntu mantiene una lista de paquetes completos.](#)

Paquetes binarios disponibles en karmic koala

- [aacgain](#)
- [aacplusenc](#)
- [acoread-fonts](#)
- [alsa-firmware](#)
- [amrnb](#)
- [amrwb](#)
- [app-install-data-medibuntu](#)
- [appport-hooks-medibuntu](#)
- [gizmo5](#)
- [googleearth-data](#)
- [googleearth](#)
- [hot-babe](#)
- [ices](#)
- [libamrnb3](#)
- [libamrnb-dev](#)
- [libamrwb3](#)
- [libamrwb-dev](#)
- [libavcodec-extra-52](#)
- [libavcodec-unstripped-52](#)
- [libavdevice-extra-52](#)
- [libavdevice-unstripped-52](#)
- [libavfilter-extra-0](#)
- [libavfilter-unstripped-0](#)
- [libavformat-extra-52](#)
- [libavformat-unstripped-52](#)
- [libavutil-extra-49](#)
- [libavutil-unstripped-49](#)
- [libdvdcss2](#)
- [libdvdcss-dev](#)
- [libpostproc-extra-51](#)
- [libpostproc-unstripped-51](#)
- [libswscale-extra-0](#)
- [libswscale-unstripped-0](#)
- [medibuntu-keyring](#)
- [non-free-codecs](#)
- [realplayer](#)
- [rmconverter](#)
- [w32codecs](#)
- [w64codecs](#)

Instalación de paquetes individuales

La mayoría de los usuarios de Ubuntu sólo requieren algunos paquetes desde el repositorio de Medibuntu, sin embargo, es más fácil agregar el repositorio para su instalación como se detalla más arriba. Los paquetes más comunes son libdvdcss2 para reproducir los DVD y los no nativos en los paquetes de codecs (w32codecs, w64codecs, ppc-codecs) para reproducir no nativos los formatos de medios. Si deseas instalar paquetes individuales, a continuación, sigue los siguientes pasos.

- 1) Con tu navegador web favorito, vaya a <http://packages.medibuntu.org/>.
- 2) Elije la versión de Ubuntu que está utilizando actualmente.
- 3) Encuentra el paquete para su arquitectura en la lista, y guárdelo en su directorio personal en su disco duro. Puede ser necesario también descargar las dependencias que también están en medibuntu.
- 4) Haz clic derecho sobre el paquete que acaba de descargar.
- 5) Selecciona el paquete Ubuntu Menú.
- 6) Elija instalar el paquete.

Nota acerca de Adobe Acrobat Reader (acroread)

Si estaba usando acroread de medibuntu antes del estreno de Jaunty, desinstálalo ya que Medibuntu ya no ofrece acroread. En su lugar usted puede obtener acroread activado en el repositorio de Canonical en Sistema-> Administración-> Fuentes de Software-> Software de Terceros.

La opción debe tener este aspecto:

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

Distribution: jaunty

Components: partner

Esto es en el caso de tener la distribución de Jaunty, y si fuera Karmic, valga la endemoniada redundancia, aparecería Karmic.

Reproducir DVDs encriptados

Para reproducir DVDs encriptados, el paquete **libdvdcss2** es esencial. libdvdcss es una librería sencilla diseñada para el acceso a películas como un dispositivo de bloque, sin tener que preocuparse por el descifrado. Alguna más información acerca de este paquete se puede encontrar en <http://www.videolan.org/developers/libdvdcss.html>.

A continuación están las instrucciones para instalar los paquetes usando la línea de comandos. Para otros métodos, consulte [Instalación de software](#).

Todo el repositorio de Medibuntu

Si ha añadido todo el repositorio de Medibuntu, sólo tiene que instalar el paquete utilizando APT, que es lo mismo que aptitude (aptitude tiene interfaz gráfica) :

Para la reproducción de DVD ejecutamos:

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

Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:

```
libdvdcss2
```

0 actualizados, 1 se instalarán, 0 para eliminar y 1 no actualizados.

Necesito descargar 38.1kB de archivos.

Se utilizarán 111kB de espacio de disco adicional después de esta operación.

```
Des:1 http://packages.medibuntu.org karmic/free libdvdcss2 1.2.10-0.3medibuntu1  
[38.1kB]
```

Descargados 38.1kB en 2s (16.0kB/s)

Seleccionando el paquete libdvdcss2 previamente no seleccionado.

(Leyendo la base de datos ... 00%

132049 ficheros y directorios instalados actualmente.)

Desempaquetando libdvdcss2 (de ../libdvdcss2_1.2.10-0.3medibuntu1_amd64.deb) ...

Configurando libdvdcss2 (1.2.10-0.3medibuntu1) ...

Procesando disparadores para libc-bin ...

ldconfig deferred processing now taking place

Nota: Resalté la sentencia anterior para mostrar que automáticamente se instala el paquete del tipo de procesador, el que uso es AMD de 64 bits.

Después de esta acción debes volver a ejecutar el siguiente comando para actualizar los paquetes

Tiempo: 1 min

```
sudo aptitude update
```

Y en caso de que se quiera descargar e instalar el paquete individual, puedes hacer lo siguiente:

Para instalar el paquete individual

Si desea instalar sólo libdvdcss2, primero se puede descargar el paquete individual y luego instalar el paquete de la siguiente forma:

i386:

```
wget -c
```

```
http://packages.medibuntu.org/pool/free/libd/libdvdcss/libdvdcss2_1.2.9-2medibuntu4_i386.deb
```

```
sudo dpkg -i libdvdcss2_1.2.9-2medibuntu4_i386.deb
```

AMD64:

```
wget -c
```

```
http://packages.medibuntu.org/pool/free/libd/libdvdcss/libdvdcss2_1.2.9-2medibuntu4_amd64.deb
```

```
sudo dpkg -i libdvdcss2_1.2.9-2medibuntu4_amd64.deb
```

powerpc : powerpc:

```
wget -c
```

```
http://packages.medibuntu.org/pool/free/libd/libdvdcss/libdvdcss2_1.2.9-2medibuntu2_powerpc.deb
```

```
sudo dpkg -i libdvdcss2_1.2.9-2medibuntu2_powerpc.deb
```

Jugar formatos Media no-nativos

Hay unos cuantos formatos, tales como determinados formatos de Windows, Real, y Apple Quicktime, que no tienen códecs nativos en Linux. Para evitar este problema, en lugar de reproducir estos formatos, se utilizan los codecs binarios exteriores. [MPlayer](#) y [xine](#) usan dichos codecs externos y estos codecs son almacenados en el sitio web de MPlayer en su directorio de codecs situado en

<http://www.mplayerhq.hu/MPlayer/releases/codecs/>.

Medibuntu distribuye un paquete que contiene estos codecs. Los codecs están bajo el componente no libre del repositorio. Si has seguido las instrucciones de arriba para excluir el componente no libre, sigue los pasos de nuevo para agregar el repositorio de Medibuntu a la lista de su sistema de repositorios y salta al paso de excluir el componente no libre.

A continuación están las instrucciones para instalar los paquetes usando la línea de comandos. Para otros métodos, consulta [Instalación de software](#).

Todo el repositorio de Medibuntu

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

Tiempo: 12 segundos

Si ha añadido todo el repositorio de Medibuntu, instala el paquete utilizando APT.

Para **i386**, el paquete se llama **w32codecs**:

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

Para **amd64**, el paquete se llama **w64codecs**:

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

Para **ppc**, el paquete se llama **ppc-codecs**:

```
sudo apt-get install ppc-codecs
```

Nota: Después de esta acción debes volver a ejecutar el siguiente comando para actualizar los paquetes

Tiempo: 4 min

```
sudo aptitude update
```

NOTA 2: Este paquete de codecs ppc-actualmente sólo está disponible para edgy y feisty. Estos códecs también están disponibles en [MPlayer](#) y pueden ser descargadas directamente desde <http://www.mplayerhq.hu/MPlayer/releases/codecs/all-ppc-20061022.tar.bz2>.

NOTA 3: El w64codecs sólo se hace en feisty y más tarde, no así para dapper o edgy

NOTA 4: El w32codecs puede ser utilizado en amd64 Ubuntu (Hardy, intrépido) con mplayer el i386, pero requiere de la instalación manual y obligar a la instalación. El i386 ejecutable de MPlayer se puede extraer (y mover o cambiar a mplayer32 a mantenerlo separado de la versión de 64 bits), y hará uso del ia32 / usr/lib32 entradas y codecs w32 - pero las bibliotecas actualizadas (por ejemplo, libx264.so.59 vs .57) también puede ser necesaria.

Paquetes individuales

Si deseas instalar sólo el paquete de codecs externos individuales, primero se puede descargar el paquete individual y luego instalar el paquete de la siguiente forma:

Para **i386**, el paquete se llama **w32codecs**:

```
wget -c http://packages.medibuntu.org/pool/non-free/w/w32codecs/w32codecs_20071007-0medibuntu2.1_i386.deb  
sudo dpkg -i w32codecs_20071007-0medibuntu2.1_i386.deb
```

Para **amd64**, el paquete se llama **w64codecs**:

```
wget -c http://packages.medibuntu.org/pool/non-free/w/w64codecs/w64codecs_20071007-0medibuntu1_amd64.deb  
sudo dpkg -i w64codecs_20071007-0medibuntu1_amd64.deb
```

Para **ppc**, el paquete se llama **ppc-codecs**:

```
wget -c http://packages.medibuntu.org/pool/non-free/p/ppc-codecs/ppc-codecs_20071007-0medibuntu1_powerpc.deb  
sudo dpkg -i ppc-codecs_20071007-0medibuntu1_powerpc.deb
```

Otros codecs adicionales no libres:

Tiempo: 20 segundos

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

Se instalarán los siguiente paquetes NUEVOS:

libamrnb3{a} libamrwb3{a} non-free-codecs

0 paquetes actualizados, 3 nuevos instalados, 0 para eliminar y 1 sin actualizar.

Necesito descargar 262kB de ficheros. Después de desempaquetar se usarán 635kB.

Mejorar la gestión de fuentes

fc-cache localiza los directorios de fuentes en el sistema y construye una caché con información sobre ellas. Esta caché es usada por aplicaciones que utilizan fontconfig para gestionar las fuentes, lo que hace que se carguen más rápidamente. Para instalarlo, debemos escribir esto

Tiempo: 3 segundos

```
sudo fc-cache
```

Recuerda: Aunque el conjunto de fuentes preinstaladas en Ubuntu es bastante amplio, es muy fácil añadirle otras nuevas.

Informes de fallos

Medibuntu tiene su propia página de Launchpad para reportar bugs y solicitud de características y otras mejoras. Para informar de un fallo en cualquier paquete de distribución con Medibuntu, archive un informe de error en la [dirección](#)

<https://launchpad.net/medibuntu/+filebug>.

Congratulations!!!

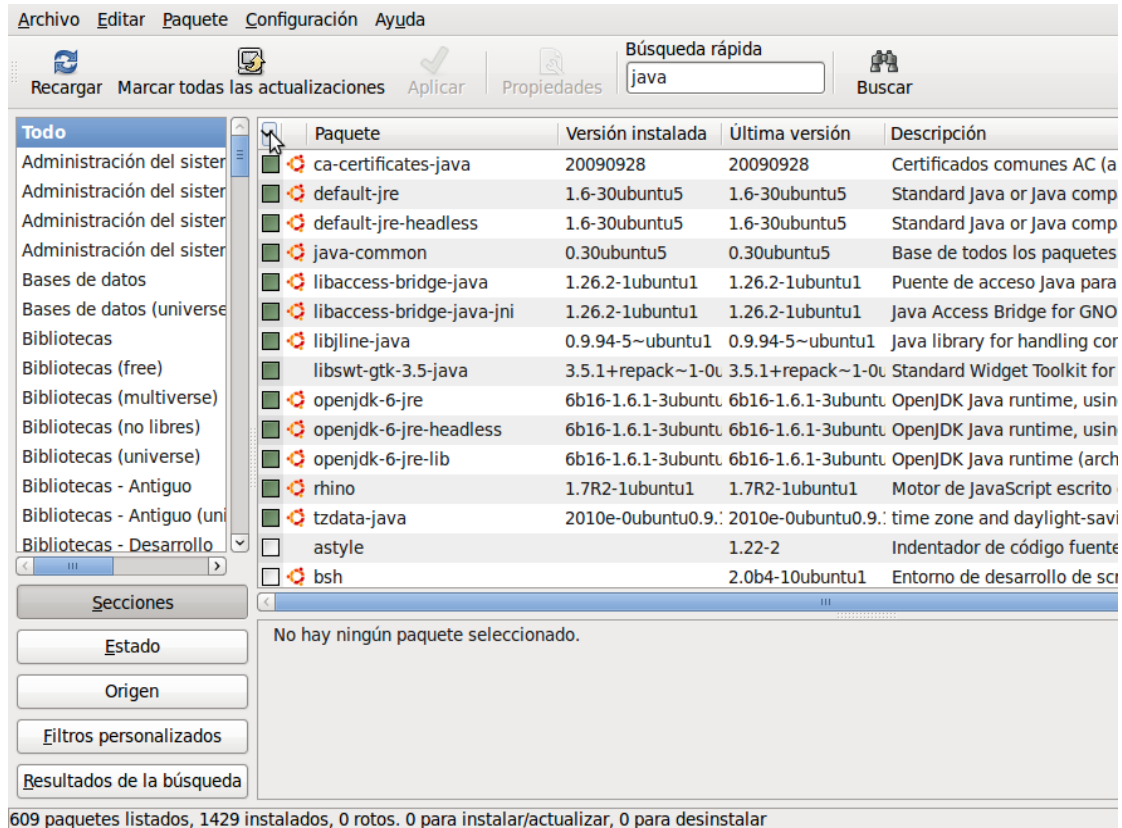
Si llegaste hasta este paso y todo salió bien, felicidades!!

En este instante tienes un sistema operativo totalmente funcional y completamente operable.

Ahora veremos unas actualizaciones que podremos hacer manualmente. Y en el paso 8) las aplicaciones súper recomendadas.

6) Instalar la última versión del JDK

- 1) Desinstalar la versión anterior del JDK
- 2) Abrir synaptics y buscar Java
- 3) Presionar el botón que tiene un símbolo de flechita que está en la parte superior de columna donde aparecen abajo los cuadritos, para que te aparezcan los paquetes instalados consecutivamente.
- 4) Es en donde aparece el cursor señalando en la imagen



- 5) Dar click derecho a todo lo siguiente y selecciona desinstalar completamente

rhino,
openjdk-6-jre,
openjdk-6-jre-headless,
openjdk-6-jre-lib,
default-jre-headless,
default-jre,
default-jre-headless

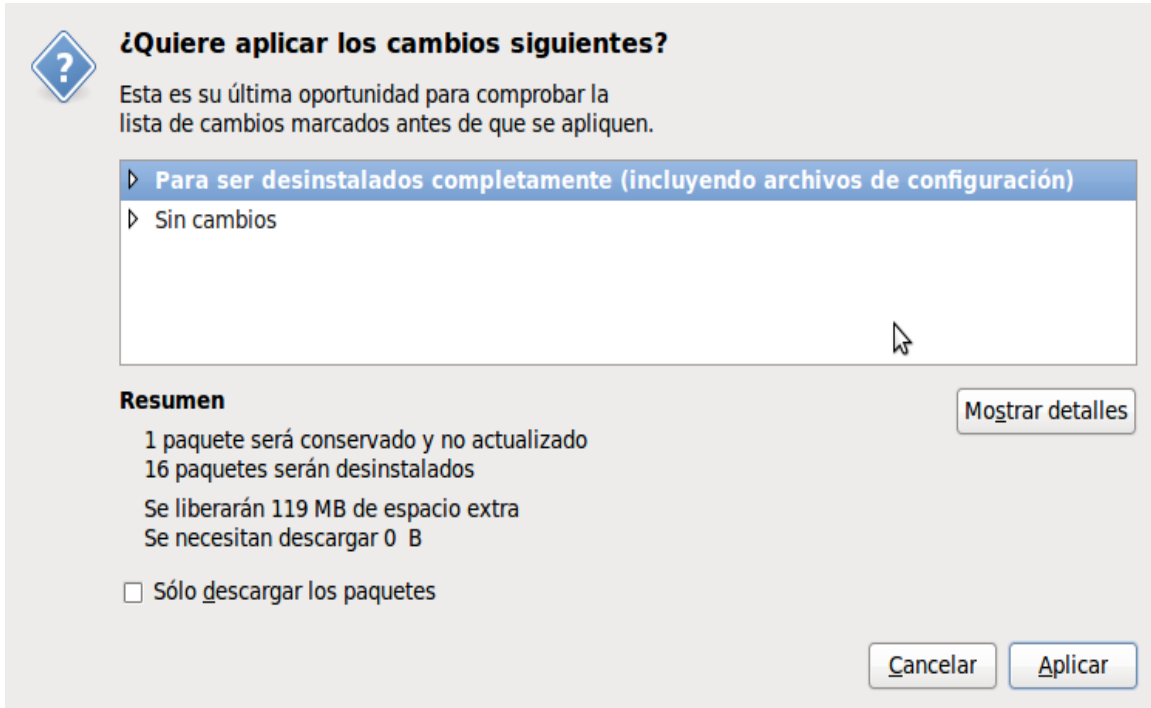
También en synaptics busca "iced"
Elimina icedtea-6-jre-cacao

libaccess-bridge-java
libaccess-bridge-java-jni
libjline-java
libswt-gtk-3.5-java
ca-certificates-java
java-common
tzdata-java

También busca “sun”

Elimina todo lo que tenga que ver con
sun-java6-xxx (xxx es algún nombre que tenga)

6) Presiona “Aplicar” y fíjate que todo sea “Para ser desinstalado completamente”
Como en la siguiente imagen



7) Presiona “Aplicar”

El JDK descargalo de aquí

<http://java.sun.com/javase/downloads/index.jsp>

Y aquí <http://java.sun.com/javase/downloads/widget/jdk6.jsp>

Vas a seleccionar el JDK de acuerdo a la plataforma que usas, si es “Linux x64”, o sea con procesador de 64 bits o “Linux” que es el procesador de 32 bits.

Tasa de transferencia aproximada: 70 Kb/s

Tiempo de descarga: 20 - 30 min

En mi caso descargé el jdk de linux-x64

Hacer lo siguiente en la terminal, es lo mismo para linux de 32 bits solo revisa que nombre tiene el archivo y la carpeta que :

- 1) cd NombreCarpetaDescarga
- 2) chmod +x jdk-6u18-linux-x64.bin
- 3) sudo ./jdk-6u18-linux-x64.bin
- 4) sudo mv jdk1.6.0_18 /usr/lib/jvm
- 5) sudo update-alternatives --install "/usr/bin/java" "java"
"/usr/lib/jvm/bin/java" 1
- 6) sudo update-alternatives --set java /usr/lib/jvm/bin/java

y luego ¡vualá!, usa el siguiente comando:

```
java -version
```

Y mostrará:

```
java version "1.6.0_18"
```

```
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.6.0_18-b07)
```

```
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 16.0-b13, mixed mode)
```

Para configurar javac haz lo siguiente

- 1) sudo update-alternatives --install "/usr/bin/javac" "javac"
"/usr/lib/jvm/bin/javac" 1
- 2) sudo update-alternatives --set javac /usr/lib/jvm/bin/javac

Nota: Si aparece un error es porque quizás la terminal no detecta igual las comillas para verificar que se instaló:

```
javac -version
```

Y debe aparecer

```
javac 1.6.0_18
```

JRE plugin

Para instalar el JRE plugin para que lo reconozca **firefox** haz lo siguiente

Para tener todos los permisos de administrador

1) sudo su

2) cd /usr/lib/firefox/plugins/

Nuevamente, para ver los archivos del directorio (carpeta), puedes usar dos comandos

3) ls -l

4) dir

Elimina el plugin anterior de java, lo vas a reconocer porque dice entre lineas "java" (es algo parecido o el mismo)

5) rm libjavaplugin.so

Para procesador de 32 bits: lo sustituyes por este

6.a) ln -s /usr/lib/jvm/jre/plugin/i386/ns7/libjavaplugin_oji.so

Nota: puede ser este plugin o el que está en la carpeta ns7-gcc29, solo si el firefox fue compilado con gcc29

Para procesador de 64 bits: lo sustituyes por este

6.b) ln -s /usr/lib/jvm/jre/lib/amd64/libpjp2.so

7) ls -l (para ver los archivos)

y también elimina el plugin que está en la carpeta **mozilla** y haz lo anterior

1) cd /usr/lib/mozilla/plugins/

2) rm libjavaplugin.so

Para procesador de 32 bits: lo sustituyes por este

3.a) ln -s /usr/lib/jvm/jre/plugin/i386/ns7/libjavaplugin_oji.so

Para procesador de 64 bits: lo sustituyes por este

3.b) `ln -s /usr/lib/jvm/jre/lib/amd64/libpjp2.so`

Para revisar que se puso el enlace y ver los archivos de la carpeta

4.a) `ls -l`

o se puede usar

4.b) `dir -a`

Para verificar que se instaló el plugin, ve a la página de java

<http://www.java.com/es/download/installed.jsp>

O ejecuta en la terminal

firefox <http://www.java.com/es/download/installed.jsp>

Instalar Sun Java Runtime Environment

Para instalar la versión java de sun, **aunque podría ser una versión anterior** y ejecutar aplicaciones basadas en Java o tener el plugin de Java para el navegador, ejecutamos:

```
sudo apt-get install sun-java6-fonts sun-java6-jre sun-java6-plugin
```


7) Instalar el plugin de flash 32 y 64 bits

Instalar Flash Player Plugin 32 bits

Si queremos por ejemplo ver esos vídeos de Youtube desde firefox, tendremos que instalar el plugin de Flash, que nos permitirá ver esos videos desde el navegador que estemos usando:

Para instalar el plugin oficial ejecutamos:

```
sudo apt-get install flashplugin-nonfree libflashsupport
```

Si en cambio queremos instalar el Open Source:

```
sudo apt-get install mozilla-plugin-gnash
```

Instalar el plugin de flash para procesador de 64 bits

1) Desinstalar los plugins flash desde Sistema/Administracion/Gestor de paquetes Synaptic, efectuando una búsqueda del término "flash" encontrarán "flashplugin-installer" y/o "flashplugin-nonfree", lo marcan para desinstalar completamente, luego aplicar y aceptar.

2) Descargar el paquete flash desde Adobe para 64 bits en el siguiente link:

<http://labs.adobe.com/downloads/flashplayer10.html>

3) Descomprimirlo donde mas les guste, les aparecerá el plugin en si llamado "libflashplayer.so"

4) Copiar el "libflashplayer.so" al destino que corresponde(/usr/lib/mozilla/plugins/), primero ubicarse en la carpeta de descarga haciendo:

```
cd Escritorio
```

(posicionarse en el directorio donde hayan extraído el "libflashplayer")

```
cp libflashplayer.so /usr/lib/mozilla/plugins/
```

5) Instala el nspluginwrapper, para adaptar el plugin de flash al procesador de 64 bits:

```
sudo aptitude install nspluginwrapper
```

Se ELIMINARÁN los siguientes paquetes:

```
java-common{u} odbcinst1debian1{u} unixodbc{u}
```

0 paquetes actualizados, 0 nuevos instalados, 3 para eliminar y 2 sin actualizar.

Necesito descargar 0B de ficheros. Después de desempaquetar se liberarán 1704kB.

6) Actualiza los repositorios

```
sudo aptitude update
```

7) Emular el plugin con nspluginwrapper

```
sudo nspluginwrapper -i /usr/lib/mozilla/plugins/libflashplayer.so
```

8) Crea enlaces simbólicos para que el navegador encuentre el plugin:

```
sudo ln -s /usr/lib/mozilla/plugins/npwrapper.so
```

```
/usr/lib/firefox/plugins/libflashplayer.so
```

```
sudo ln -s /usr/lib/mozilla/plugins/npwrapper.libflashplayer.so
```

```
/usr/lib/firefox/plugins/
```

9) Finalmente reiniciar Firefox y probar el plugin de flash en

<http://www.adobe.com/software/flash/about/>

O usa la terminal y ejecuta

```
firefox http://www.adobe.com/software/flash/about/
```

8) SUPER RECOMENDABLE

VIRTUALBOX

Instala la maquina virtual de Sun, para instalar el ubuntu 9.10 y ahí hacer pruebas de software, antes que la hagas en el sistema operativo principal o lo que quieras.

http://www.virtualbox.org/wiki/Linux_Downloads

1) Añade la llave pública de Sun

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

2) En a Orígenes de Software, añade la línea de APT completa del repositorio que quieres añadir como origen de software

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

presiona “Cerrar” y luego “Recargar”

3) Instalar el VirtualBox

Antes instalar se debe de actualizar los repositorios:

Tiempo: 2 min

```
sudo aptitude update
```

Conexión aprox: 75 kb/s

Tiempo max: 8 -15 min

```
sudo apt-get install virtualbox-3.1
```

Se instalarán los siguientes paquetes extras:

```
dkms libqt4-network libqt4-opengl libsdl-ttf2.0-0
```

Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:

```
dkms libqt4-network libqt4-opengl libsdl-ttf2.0-0 virtualbox-3.1
```

0 actualizados, 5 se instalarán, 0 para eliminar y 1 no actualizados.

Necesito descargar 45.5MB de archivos.

Se utilizarán 91.3MB de espacio de disco adicional después de esta operación.

- 1) Seleccionar Aceptar
- 2) Da “si”, en compilar el Kernel
- 3) Ahora ve a “Usuarios y grupos”
- 4) Pulsa el botón para realizar cambios
- 5) Selecciona el usuario, ve a Propiedades > Privilegios del usuario
- 6) En la ultima parte de la lista aparecerá “usar virtualbox” y dale la palomita
- 7) Haz lo mismo con root

Nota: los usuarios de Ubuntu puede ser que desee instalar el paquete DKMS (no disponible en Debian) para garantizar que los módulos del núcleo de acogida VirtualBox (*vboxdrv*, *vboxnetflt* y *vboxnetadp*) se actualiza correctamente si cambia la versión del kernel de Linux durante los próximos apt-get upgrade. El paquete dkms pueden ser instalados a través del administrador de paquetes Synaptic o mediante el siguiente comando:

```
sudo apt-get install dkms sudo apt-get install DKMS
```

INSTALAR ADOBE ACROREAD

Tiempo: 10 – 15 min

Para leer documentos PDF si no te gusta el visor por defecto.

```
sudo aptitude install acroread
```

Se instalarán los siguiente paquetes NUEVOS:

acroread

0 paquetes actualizados, 1 nuevos instalados, 0 para eliminar y 0 sin actualizar.

Necesito descargar 63.5MB de ficheros. Después de desempaquetar se usarán 153MB.

REPOSITORIO DE GETDEB

<http://www.getdeb.net/>

Getdeb es un reconocido repositorio de paquetes para ubuntu en donde encontraras las mas ultimas versiones de diversos juegos, programas entre otros.

Si queremos instalar directamente esas aplicaciones desde la linea de comandos y tenerlas disponibles no es mala idea añadir el repositorio de GetDeb.

Para añadir los repositorios descarga y corre este paquete [getdeb](#)

http://archive.getdeb.net/install_deb/getdeb-repository_0.1-1%7Egetdeb1_all.deb

O configura los repositorios manualmente

1) Añade la llave GPG del repositorio, abre una ventana de terminal y escribe:
wget -q -O- http://archive.getdeb.net/getdeb-archive.key | sudo apt-key add -

2) Ve a Sistema > Administración > Orígenes de software > Pestaña: Otro software, y añade:

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

Ahora podrás escoger los paquetes **Getdeb** en el **Centro de Software de Ubuntu**

O también puedes ir a <http://www.getdeb.net/updates/ubuntu/9.10/>

Y para instalar aplicaciones, abajo de la foto de la aplicación deseada, da click en el botón "Install this now"

UBUNTU TWEAK

<http://ubuntu-tweak.com>

<http://blog.ubuntu-tweak.com/downloads>

Ubuntu Tweak es una aplicación para configurar Ubuntu de una forma sencilla para todo el mundo.

Proporciona muchos útiles de escritorio y opciones del sistema que el entorno de escritorio por defecto no ofrece. En la actualidad, sólo diseñada para el escritorio GNOME de Ubuntu, y siempre sigue la distribución más reciente de Ubuntu.

LICENCIA

Ubuntu Tweak es un software libre, lo que significa que usted puede redistribuirlo y / o modificarlo bajo los términos de la GNU General Public License publicada por la Free Software Foundation.

Características de Ubuntu Tweak

- Da información básica del sistema (Distribución, Kernel, CPU, memoria, etc),
- Control de sesión de GNOME
- Control del Inicio automático del Programa de Control
- Instalación rápida de aplicaciones populares
- Una gran cantidad de fuentes de terceros para mantener aplicaciones hasta al día
- Limpieza paquetes innecesarios o caché de espacio libre en disco
- Mostrar / Ocultar y el cambio de pantalla Splash
- Mostrar / Ocultar iconos del escritorio o volúmenes montados
- Mostrar / Ocultar / Cambiar el nombre de Computer, Home, Papelera o Red icono
- El estilo Tweak Metacity Window Manager y su comportamiento
- Configuración de Compiz Fusion, borde de la pantalla Ajustes, Ajustes de efecto de ventana, configuración de los efectos de menú
- Establecer los accesos directos a un acceso más rápido archivo de tus aplicaciones favoritas
- Configuración del panel de GNOME
- Configuración de Nautilus
- Configuración de la Administración avanzada de energía
- Sistema de Configuración de seguridad
- Y muchos otros en proceso ...

Cómo agregar la fuente de Ubuntu Tweak

1) Abrir el terminal, la primera importación la clave:

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

2) Ve a Sistema > Administración > Orígenes de software, haz clic en la pestaña de “Otro software” haga clic en el botón Agregar y escribe uno por uno:

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

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

Cómo agregar la fuente de Ubuntu Tweak (desde Ubuntu 9.10)

2) Ve a Sistema > Administración > Orígenes de software, haz clic en la pestaña de “Otro software” haga clic en el botón Agregar y escriba:

```
ppa: tualatrix / ubuntu-tweak
```

Esto añadirá el repositorio PPA y la clave GPG de forma automática.

También puede hacerlo desde la línea de comandos ejecutando:

```
sudo add-apt-repository ppa:tualatrix/ppa
```

Otra forma de instalación para versión 9.10 y 9.04

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

```
sudo gedit /etc/apt/sources.list
```

Karmic Koala

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

Jaunty Jackalope

```
deb http://ppa.launchpad.net/tualatrix/ppa/ubuntu jaunty main  
deb-src http://ppa.launchpad.net/tualatrix/ppa/ubuntu jaunty main
```

A continuación, actualizar la fuente e instalar o actualizar Ubuntu Tweak:

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

Si ya lo ha instalado, y quiere actualizar la versión simplemente escriba:

```
sudo apt-get dist-upgrade
```

Visita este enlace para descargar el último paquete y el código fuente

<https://launchpad.net/ubuntu-tweak/0.5.x/0.5.3> <https://launchpad.net/ubuntu-tweak/0.5.x/0.5.3>

REPRODUCTOR MULTIMEDIA VLC

Tiempo: 5 - 10 minutos

Este reproductor y solo el reproductor, tendrá todos los codecs de video/audio necesarios para reproducir recursos multimedia.

Nota: También se puede instalar abriendo Aplicaciones > Centro de Software Ubuntu y buscar “VLC”, y seleccionar “Instalar”

```
sudo aptitude install vlc
```

Se instalarán los siguiente paquetes NUEVOS:

```
libaudio2{a} libcddeb2{a} libdvbpsi5{a} libebml0{a} libiso9660-5{a} liblua5.1-0{a}
libmatroska0{a} libqtcore4{a} libqtgui4{a} libsdl-image1.2{a} libtar{a} libupnp3{a}
libvcdinfo0{a} libvlc2{a} libvlccore2{a} libxcb-keysyms1{a} vlc vlc-data{a} vlc-
nox{a} vlc-plugin-pulse{a}
```

Necesito descargar 0B/1596kB de archivos. Después de desempaquetar se usarán 4006kB.

RECUPERACIÓN DE ARCHIVOS CON TESTDISK & PHOTOREC

http://www.cgsecurity.org/wiki/PhotoRec_ES

http://www.cgsecurity.org/wiki/TestDisk_ES

Photorec es una herramienta que fue diseñada para recuperar fotos borradas, pero también funciona para recuperar otros formatos de archivos como mp3, doc, flv, avi, etc... que fueron borrados de discos duros, memorias usb (pendriver), tarjetas de memorias SD.

TestDisk es un *poteroso* software gratuito de recuperación de datos! Fue principalmente diseñado para ayudar a recuperar particiones perdidas y/o volver discos no booteables a booteables nuevamente *cuando* estos síntomas son causados por *software con fallas*, ciertos tipos de *virus* o *error humano* (como borrar *accidentalmente* su Tabla de Particiones). La recuperación de la Tabla de Particiones usando TestDisk es realmente fácil.

TestDisk puede

- Arreglar la Tabla de Particiones, recuperar particiones eliminadas
- Recuperar sectores de arranque FAT32 de su copia de seguridad
- Reconstruir sectores de arranque FAT12/FAT16/FAT32
- Arreglar tablas de arranque de tipo FAT
- Reconstruir sectores de arranque NTFS
- Recuperar sectores de arranque NTFS de su copia de seguridad
- Arreglar la MFT usando la MFT imagen
- Localizar el Superblock de copia de seguridad de ext2/ext3
- Recuperar archivos del sistema de archivos FAT, NTFS y ext2
- Copiar archivos de particiones FAT, NTFS y ext2/ext3 eliminadas

TestDisk tiene características para expertos y principiantes. Para aquellos que saben poco o nada sobre técnicas de recuperación de datos, TestDisk puede ser usado para recolectar información detallada sobre un disco que no se inicia o arranca, la cual después puede ser enviada a un técnico para mayor análisis.

La instalación en linux (Ubuntu) es muy simple, solo ejecutamos en la terminal:

```
sudo aptitude install testdisk
```

En el gestor de paquetes de Synaptic, buscas

```
“testdisk”
```

y lo instalas.

Para lanzar la herramienta, ejecutamos en la terminal

```
sudo photorec
```

WINE

<http://www.winehq.org/>

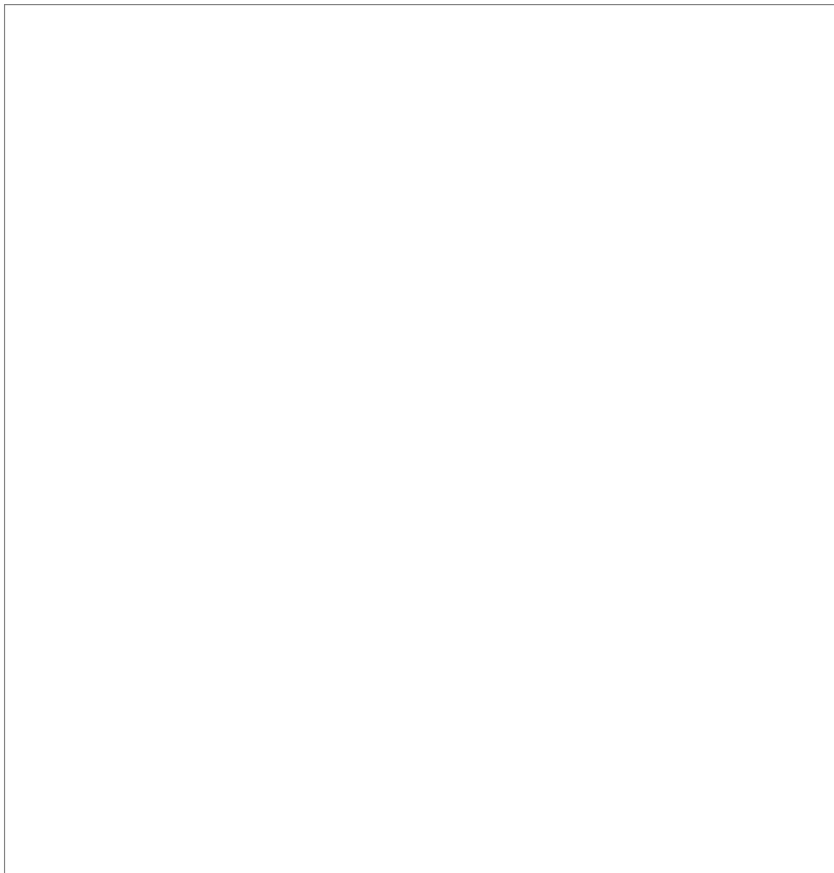
<http://wiki.winehq.org/>

Wine permite ejecutar programas Windows en otros sistemas operativos. Con Wine, usted puede instalar y ejecutar estas aplicaciones igual que lo haría en Windows.

Wine es todavía bajo desarrollo activo. No todos los programas trabajan correctamente aún, sin embargo, ya hay varios millones de personas usando Wine para ejecutar su software.

Añadir el repositorio APT WineHQ:

Abra el menú de Orígenes del software a través de **Sistema->Administración->Orígenes del Software**. Seleccione el tab **Otro software** y haga click en **Añadir**.



Entonces **copia y pega una de las líneas debajo** de acuerdo a la versión de Ubuntu que usas:

Para Ubuntu Karmic (9.10):

`ppa:ubuntu-wine/ppa`

También es posible añadir los repositorios Wine y realizar la instalación a través de la línea de comandos como sigue. Esto puede ser útil en Kubuntu, Xubuntu y otros derivados de Ubuntu. Necesitará correr lo siguiente en una Terminal.

Para Karmic (9.10):

```
sudo add-apt-repository ppa:ubuntu-wine/ppa
```

Para 9.04 y anteriores:

Agregue la clave del repositorio a la lista de claves auténticas de su sistema copiando lo siguiente en una Terminal:

```
1) wget -q http://wine.budgetdedicated.com/apt/387EE263.gpg -O- | sudo apt-key add -
```

Luego debe añadir el repositorio a la lista de fuentes APT de su sistema de acuerdo a la versión de Ubuntu que corre:

Para Ubuntu Jaunty (9.04):

```
2) sudo wget http://wine.budgetdedicated.com/apt/sources.list.d/jaunty.list -O /etc/apt/sources.list.d/winehq.list
```

3) Actualiza la información de APT corriendo '

```
sudo apt-get update
```

4) Ahora puede instalar Wine normalmente o tipeando

```
sudo apt-get install wine
```

PLAYONLINUX (instalar juegos, programas de windows en gnu/linux)

Es una herramienta escrita en bash y python que aprovecha al máximo los recursos brindados por el **Wine**, permitiendo instalar Programas y Juegos nativos para Microsoft Windows en GNU Linux, son muchas las aplicaciones soportadas por PlayOnLinux actualmente, la comunidad está constantemente desarrollando nuevos scripts de instalación para soportar programas más robustos.

Para instalarlo y tener los orígenes del software :

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

```
2) sudo apt-get update
```

```
3) sudo apt-get install playonlinux
```

PlayOnLinux cuenta con un sistema de plugins, el cual le permite crecer rápidamente y mejorar el soporte para varios programas.

Sitio web del proyecto: <http://www.playonlinux.com/>

Descarga: <http://www.playonlinux.com/en/download.html>

Lista oficial de Juegos soportados

- Age Of Empires 2 : The Age of Kings
- Age Of Empires 2 : The Conquerors Expansion
- Age Of Empires 3
- Age Of Empires 3 The Asian Dynasties
- Age Of Empires 3 The WarChiefs
- Age Of Wonders
- Anno 1404
- Assassin's Creed
- Baldurs Gate (5 CDs)
- BaldursGate 2
- BaldursGate 2 Throne of Bhaal
- Battlefield 2
- Best One Poker
- Bioshock
- Blood Bowl
- Borderlands
- Breath of Fire IV
- Cacodemons Barbecue Party in Hell
- Caesar III
- Call of Chtulhu: Dark Corners of the Earth
- Call Of Duty 2
- Call of Duty 4 Modern Warfare
- CivNet
- Clive Barker's Jericho
- Colin Mcrae Rally 2
- Colin Mcrae Rally 2005
- Command And Conquer – Red Alert 3
- Command And Conquer – Red Alert 3 Uprising
- Command And Conquer 3 – Tiberium Wars – Kane Edition
- Command And Conquer 3 Patch 1.09
- Crayon Physics
- Crayon Physics Deluxe
- Dark Age of Camelot : Labyrinth of the Minotaur
- Dark Age of Camelot : Trials of Atlantis
- Dark Messiah Of Might And Magic
- Dark Messiah Of Might And Magic patch 1.02
- Dawn Of War : Dark Crusade
- Dawn of War : Soulstorm
- Deus Ex
- Diablo II
- Diablo II : Lord Of Destruction
- Diablo II : Lord of War 1.11b patch
- Discworld
- Drakensang
- Druid Soccer
- Duke Nukem 3D
- Emperor
- Escape from Monkey Island
- Etherlords 2
- Etherlords 2 v1.03 patch
- F.E.A.R
- F.E.A.R Extraction Point
- Fable : The Lost Chapters
- Fallout 3
- Far Cry
- Far Cry 2
- FlatOut II
- Football Manager 2010
- Forbidden
- Freelancer
- Full Tilt Poker
- Future Pinball
- eheimakte Tunguska – German
- hostRecon
- Goblins 3
- Gothic 1
- Gothic 2
- Gothic 2 The Night Of The Raven
- Gothic 3
- Grand Theft Auto : San Andreas
- Grand Theft Auto : Vice City
- Grand Theft Auto 3
- Grim Fandango
- Guild Wars
- Half Life 1
- Halo Combat Evolved
- Halo Combat Evolved Patch 1.08
- Heroes of Might & Magic 5
- Heroes of Might & Magic 5 : Hammer to Fate
- Hidden and Dangerous Deluxe
- Hitman 2
- Hitman 3 : Contracts
- IL2 : Sturmovik
- Jazz Jackrabbit 2
- Jurassic Park : Operation

- | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Genesis | • NBA 2K10 | Underground |
| • Last Chaos | • Need For Speed Hot Pursuit 2 | • Need For Speed: High Stakes Road Challenge |
| • Legacy Of Kain : Defiance | • Need For Speed II | • NeverWinter Nights 2 |
| • Lemmings 2 | • Need For Speed III: Hot Pursuit | • Painkiller |
| • Mafia | • Need For Speed Most Wanted | • Painkiller : Battle Out Of Hell |
| • Max Payne | • Need For Speed Undercover | • Painkiller : Battle out of Hell Patch 1.64 |
| • Max Payne 2 : 1.01 patch | • Need For Speed | • Painkiller Black Edition |
| • Max Payne 2 : The Fall of Max Payne | | • Pharaon |
| • Midnight Club II | | |
| • Mirror's Edge | | |

([Ver lista completa de Juegos y aplicaciones soportadas](#))

Sugerencia de cliente de mensajería

Cliente de mensajería Pidgin

<http://www.pidgin.im/download/>

Es un cliente de mensajería como Messenger pero mucho mas fantástico; una de todas las funciones que me gustan más de él es de poder estar conectado en diferentes cuentas de correos al mismo tiempo, por ejemplo estar conectado en yahoo, gmail y 3 cuentas de hotmail, todas simultáneamente.

Conexión: 80 kb/s

Tiempo: 2 minutos

Pidgin es un cliente instantáneo modular gráfico de mensajería capaz de usar AIM/ICQ, Yahoo!, MSN, IRC, Jabber/XMPP, Napster, Zephyr, Gadu-Gadu, Bonjour, Groupwise, Sametime, SILC, SIMPLE, QQ, and MySpaceIM todos al mismo tiempo.

Ubutnu maneja Pidgin pero no lo actualiza después de un lanzamiento excepto por problemas de seguridad y severos bugs. Para los usuarios de Pidgin se tiene un paquete en PPA (personal package archive, archivo personal de paquetes).

PPA en su forma más simple de entender, es el repositorio (lugar donde se almacena algo) del origen de software de sus creadores, para que cuando haya un lanzamiento de la nueva versión del programa, y cuando automáticamente el sistema revise los repositorios, automáticamente se enviará el mensaje actualizarse a la siguiente versión del programa, y más fácil actualizarse.

Desventajas

- No hace búsquedas de contactos de acuerdo a su correo
- Se deben de configurar los complementos para su mejor manejo
- No se crea una conversación al presionar el aviso de que se conectó un nuevo usuario

Copiar y pegar exactamente todo lo siguiente en la terminal:

Nota: Se deberá presionar “enter” después que ejecutar el comando

1er comando a ejecutar

```
sudo apt-key adv --recv-keys --keyserver keyserver.ubuntu.com \  
67265eb522bdd6b1c69e66ed7fb8bee0a1f196a8
```

2do comando a ejecutar

```
echo deb http://ppa.launchpad.net/pidgin-developers/ppa/ubuntu \  
`lsb_release --short --codename` main | \  
sudo tee /etc/apt/sources.list.d/pidgin-ppa.list
```

Y para confirmar que se puso el repositorio en la aplicación de Orígenes del software, aparecerá el siguiente repositorio:

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

Y para confirmar las llaves de repositorio, en el mismo Orígenes del software, ve a la pestaña “Autenticación” y deberías de ver la llave “Launchpad PPA de desarrolladores de Pigin” , en inglés por supuesto.

Después de hacer esto abre el manejador de actualizaciones, revisa las actualizaciones y luego instala los nuevos paquetes disponibles de Pidgin.

Este PPA es mantenido por un desarrollador, así que sé paciente. A menudo se retrasa algunos días en poner el código fuente de lanzamiento.

Ahora para instalar la aplicación usa el siguiente comando

```
sudo aptitude install pidgin
```

Se instalarán los siguiente paquetes NUEVOS: pidgin pidgin-data{a}

0 paquetes actualizados, 2 nuevos instalados, 0 para eliminar y 2 sin actualizar.

Necesito descargar 8590kB de ficheros. Después de desempaquetar se usarán 27.4MB.

Voz y video es solo soportado en Jaunty (9.04) y posteriores.

Algunos paquetes extras que son sugeridos para incrementar su funcionalidad (al instalarse pidgin estos complementos se encuentran en herramientas > complementos) :

* gnome-panel | kbase-workspace-bin | docker:

- Para usar la funcionalidad de icono de bodega de sistema (minimizar a un icono, tener parpadeando el icono cuando hay nuevos mensajes, etc.)

* evolution-data-server:

- Para interactuar con el libro de correos de Evolution

* libsqlite3-0:

- Para usa el plugin de predicción de disponibilidad de el usuario.

Manual hecho por:

Enrique Martínez Ríos