

Minicomo en linux

Beryl en puro Debian amd64

Si tiene una tarjeta ATI o Nvidia es bueno instalar los driver originales con [envy](#), para que trabaje de manera optima. Recomendamos hacerlo por consola. Luego agregar estas lineas en el repositorio, por consola

```
#gedit /etc/apt/sources.list (grafico)
#pico /etc/apt/sources.list (texto)
```

Agregar estas dos lineas en la parte final

```
deb http://debian.beryl-project.org etch main
deb-src http://debian.beryl-project.org etch main
```

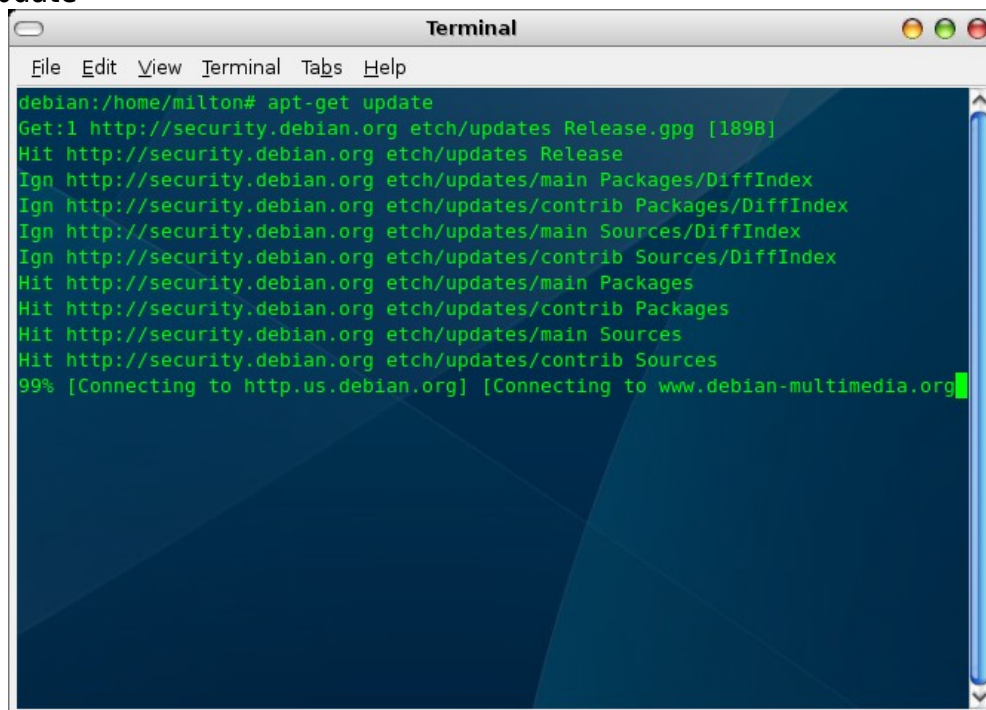
Salvar y salir de gedit o pico

Despues agregar el key, por consola

```
wget http://debian.beryl-project.org/root@lupine.me.uk.gpg -O- | sudo apt-key add
-
```

Actualize el repositorio

```
#apt-get update
```



```
Terminal
File Edit View Terminal Tabs Help
debian:/home/milton# apt-get update
Get:1 http://security.debian.org etch/updates Release.gpg [189B]
Hit http://security.debian.org etch/updates Release
Ign http://security.debian.org etch/updates/main Packages/DiffIndex
Ign http://security.debian.org etch/updates/contrib Packages/DiffIndex
Ign http://security.debian.org etch/updates/main Sources/DiffIndex
Ign http://security.debian.org etch/updates/contrib Sources/DiffIndex
Hit http://security.debian.org etch/updates/main Packages
Hit http://security.debian.org etch/updates/contrib Packages
Hit http://security.debian.org etch/updates/main Sources
Hit http://security.debian.org etch/updates/contrib Sources
99% [Connecting to http.us.debian.org] [Connecting to www.debian-multimedia.org]
```

Llamar a synaptic ALT+F2 (grafico)

```
gksu -u root /usr/sbin/synaptic
```

beryl-manager
emerald-themes
y todos las librerias...

Agregaremos unas lineas por consola como root... a este archivo

Puede ser con uno de varios editores...

```
#bluefish /etc/X11/xorg.conf (grafico)
#gedit /etc/X11/xorg.conf (grafico)
#pico /etc/X11/xorg.conf (consola)
#vi /etc/X11/xorg.conf (consola)
En "Screen"
Option "XAANoOffscreenPixmaps"
Option "AddARGBGLXVisuals" "true"
En "Device"
Option "AllowGLXWithComposite" "true"
Option "RenderAccel" "true"
En "Server Layout"
Option "AIGLX" "on"
En Section "Extensions"
Option "Composite" "Enable"
EndSection
```

Salvar y salir del editor..
Reiniciar la pc

Si por casualidad no sube la X, solo entrar como root
editar con pico
#pico /etc/X11/xorg.conf
...dar miradita a las comillas " agregadas borrandola y colocandola de nuevo
a todo el texto anexado.ok
Puede verificar si el arreglo esta bien..

```
#startx
OK
```

No funciona ?? de nuevo llamar a pico, pero buscar el backup ultimo que regularmente
hace el sistema.

```
#pico /etc/X11/xorg.conf_backup
Que es la configuracion anterior antes de la modificacion.
y lo salva como xorg.conf , para sustituir
```

Puede subir la X con
startx
OK

Reiniciar...
reboot

Como salio todo bien ...
llamaremos a
beryl-manager
Si no funciona llamar
con consola

#beryl-xgl

ok

Editado para

<http://groups.google.com/group/linux-universitario?hl=en>

mm@miltonmarte.info

<http://www.miltonmarte.info/>

Thursday, December 06 2007