

Instalar el driver de Nvidia en Mandriva

Por kallikantzaroi

El proceso a seguir es el siguiente:

1º- Agenciarse el driver (NVIDIA-Linux-x86-1.0-5336-pkg1.run) de la página de NVIDIA y lo metemos en la carpeta "personal/home".

2º- Si no lo tenemos, se tiene que instalar el "kernel-source" y la paquetería que nos pida para ello (gcc, etc) del kernel que estemos usando.

3º- Después nos vamos al "Centro de Control de Mandrake/Arranque/Conexión automática" y desmarcamos para que no se inicien las X al arrancar el SO.

4º- Abrimos la consola de root y tecleamos: telinit 3 para salir de la manera gráfica.

5ª- Una vez estamos allí metemos el login y la contraseña, después tecleamos: su , metemos la contraseña de root y ya estamos preparados para instalar el driver..

5º- Escribimos exactamente esto:

```
(root@er nombre ke tenguis)#sh NVIDIA-Linux-X86-1.0-5336-pkg1.run
```

nos saldrá el instalador de Nvidia, aceptas todo lo que te diga y listo (con las flechas se cambian de "accept" a "no accept")

6º- Sin salir de root tecleamos: startx y nos meteremos de manera gráfica, se abre el konqueror, entramos en file/etc/X11/XF86Config-4 y en la sesión "Device" de este documento de texto cambiamos Driver "nv" por Driver "nvidia" (todo esto sin las comillas esas), aceptamos y salimos de la manera gráfica.

7º- Reiniciamos y listo, cuando se inicia el sistema tenemos que ver el logo de Nvidia, por cierto, aún estamos sin las X's esas, fácil solución, tecleamos nuestro login y contraseña, aceptamos y tecleamos: telinit 5 apretamos "intro" y ya está.

8º- Por último nos vamos otra vez al Centro de Control de Mandrake y marcamos que arranquen las X's.

Señalar que se puede cambiar el kernel a una versión superior cuando queramos sin más problemas y sin necesidades de reinstalar el driver.

Para donwload del driver: <http://www.nvidia.com/object/linux.html>

Normalmente es:

Linux IA32 Latest Version: 1.0-5336 Archive

Año 2004

Liberada bajo licencia



<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/>