## Audio y Video en GNU/Linux

Guillermo Valdés Lozano

26 de octubre de 2008



## Documento protegido por GFDL

Copyright (c) 2008 Guillermo Valdés Lozano. e-mail: guillermo(en)movimientolibre.com http://www.movimientolibre.com/

Se otorga permiso para copiar, distribuir y/o modificar este documento bajo los términos de la Licencia de Documentación Libre de GNU, Versión 1.2 o cualquier otra versión posterior publicada por la Free Software Foundation; sin Secciones Invariantes ni Textos de Cubierta Delantera ni Textos de Cubierta Trasera.

Una copia de la licencia está en http://www.movimientolibre.com/licencias/gfdl.html



#### Formatos de audio

- WAV Sin compresión.
- MP3 Comprimido con pérdida. Tiene patente.
- WMA Comprimido con pérdida. Propiedad de Microsoft.
- AAC Comprimido con pérdida. Posible sucesor del MP3. Es un formato propietario.
- OGG Ogg Vorbis es totalmente abierto, libre de patentes y regalías.

#### LAME

- Es para codificar audios a MP3.
- Ain't an MP3 Encoder
- Distribuir ejecutables de LAME viola la patente de MP3 (en algunos países).
- El código fuente está disponible por que se considera una descripción del MP3.
- Es Software Libre.





## Audacity

- Editor digital de audio.
- Puede grabar, quitar ruido y aplicar muchos efectos.
- Multiplataforma (Windows, GNU/Linux, MacOS)
- Importa y exporta WAV, AIFF, MP3 (via LAME) y más.
- Es Software Libre.



#### Formatos de video

- Contenedor es el tipo de archivo: AVI, MPG, FLV, etc.
- Códecs de video: MPEG 1, 2 o 4, DivX, Xvid, etc.
- Códecs de audio: PCM, MP2, MP3, ACC, etc.
- Otros factores son la resolución, FPS, calidad de audio.
- Tenga en cuenta la portabilidad.

### **FFMPEG**

- Grabar, convertir y enviar por flujo (stream) audio y video.
- Proporciona ejecutables para la línea de comandos y librerías que son usadas por MPlayer, XINE, XBMC y más.
- Primariamente para GNU/Linux. Aunque ha sido Ilevado a Windows y MacOS.
- Es Software Libre.



```
^ → guivaloz@inspiron:-/videos/2008-09-09 Punto de Partida JPH - Terminal - Konsole
       Editar Vista Marcadores Preferencias Ayuda
                                                                           ffmpeg -i TL Punto
         JPH.avi -target ntsc-vcd TL Punto Partida JPH.mpg
 mpeg version SVN-rUNKNOWN, Copyright (c) 2000-2007 Fabrice Bellard, et al
 configuration: --prefix=/usr --libdir=/usr/lib --shlibdir=/usr/lib --mendir=
r/share/man -ensble-static -enable-shared -cc=1686-pc-linux-gnu-gcc -disab
-altivec -disable-dobug -disable-audio-oss -disable-network -disable-opts
anable-libmp3lame -enable-libvorbis -enable-libogg -anable-libtheora -enab
 libogg --enable-liba52 --enable-dc1394 --enable-pthreads --enable-libxvid --
  e-xilgrab --enable-libogg --enable-libx264 --enable-libfaad --enable-libfaag
 enable-libamr-nb --enable-libamr-wb --enable-gpl --enable-pp --disable-strip
  ibavutil version: 49.4.0
  ibaycodec version: 51,40,4
  ibayformat version: 51.12.
 built on Jul 31 2008 19:30:44, acc: 4.1.2 (Gentoo 4.1.2 pl.1)
      stream 0 codec frame rate differs from container frame rate: 38888.88 (3
3/11 -> 29.97 (38888/1881)
nput #0, avi, from 'TL_Punto_Partida_JPH.avi':
Duration: 00:09:49.0, start: 0.000000, bitrate: 450 kb/s
Stream #0.0: Video: mpsg4, yuv420p, 320x240, 29.97 fps(r)
Stream #0.1: Audio: mp3, 48000 Hz, stareo, 48 kb/s
utput #0, vcd, to 'TL_Punto_Partido_JPH.mpg':
 Stream #8.8: Video: mpeglvideo, yuv420p, 352x240, q=2-31, 1150 kb/s, 29.97 f
```

# **MPlayer**

- Reproductor y recodificador libre.
- Trabaja en línea de comandos.
   Aunque hay varias GUI's.
- Soporta la mayoría de los codecs de audio y video.
- Brinda la capacidad de decriptar y respaldar DVD's, lo que no permiten algunas patentes.
- Primariamente para GNU/Linux. Aunque ha sido Ilevado a Windows y MacOS.
- Es Software Libre.







### Xine

- Motor para la reproducción de multimedia.
- Usado por varios reproductores o frontends como Totem.
- Sus librerías son usadas por muchos programas de GNU/Linux.
- Es Software Libre.





## VLC Media Player

- Reproductor, codificador y streamer de multimedia
- Es multiplataforma. Fácilmente instalable en Windows, MacOS, GNU/Linux, etc.
- Soporta gran cantidad de codecs de video y audio.
- Solución libre y gratuita para ver DVD's en Windows.
- Es Software Libre.



#### Referencias

```
LAME http://lame.sourceforge.net/
Audacity http://audacity.sourceforge.net/
FFMPEG http://ffmpeg.mplayerhq.hu/
Mplayer http://www.mplayerhq.hu/
Xine http://xinehq.de/
VLC http://www.videolan.org/vlc/
```