



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

## Xine: el xine y DVD en casa con Linux (43843 lectures)

Per Carlos Cortes Cortes, <u>carcoco</u> (<u>http://bulma.net/~carcoco/</u>) Creado el 24/11/2001 01:41 modificado el 24/11/2001 01:41

Xine [Ksi:n] es un potente reproductor libre de video para sistemas Unix, soporta video mpeg-2 y mpeg-1, DVD's (*en teoria solo* los no encriptados/protegidos), video CDs, SVCDs y ficheros AVI (usando los codecs del Win32) ...

Esta formado por 2 componentes, una librerias (**xine-lib**) y un entorno gráfico para manejarlo (**xine-ui**). Primero se compilan e instalan las librerias y posteriormente haremos lo propio con el paquete xine-ui. Siendo muy sencillo, puesto que bastara con hacer en ambos casos:

```
./configure
make
make install (esto último como root)
```

El tema de la reproducción de **DVD** es un tanto delicada, debido a problemas legales con el sofware que se emplea para desencriptar DVD bloqueados, el famoso **DeCSS**. En este caso tendremos que recurrir a la ayuda del **Capitan CSS** (xine\_d4d\_plugin):

Xine pueden reproducir directamente Vídeo CDs, SVCDs y DVDs. Desgraciadamente el estado legal en la reproducción de DVD bloqueados / encriptados en algunos países es incierta, por lo tanto no podemos incluir ningún código de desencrip- tación/desbloqueo con Xine. Para reproducir este tipo de DVDs necesitará progra- mas externos o algo como el xine\_dvd\_plugin que puede manejar autentificación / descodificación (descrambling) del DVD.

La verdad es que es una autentica pasada; permite la reproducción a pantalla completa, captura de fotogramas, reproducción de DVD, sencillo menu tipo video, etc... Ahora ya no se cual me gusta más el **Xine** o el **MPlayer**, la cosa esta muy dificil.

## **Enlaces:**

- Xine: <a href="http://xine.sourceforge.net">http://xine.sourceforge.net</a>(1)
- The Linux Video and DVD Project: <a href="http://www.linuxvideo.org/">http://www.linuxvideo.org/</a>(2)
- DVD Resources for Open Source Development: <a href="http://dvd.sourceforge.net/">http://dvd.sourceforge.net/</a>(3)
- Captain CSS (aka xine\_dvd\_plugin): <a href="http://www.geocities.com/captain\_css/">http://www.geocities.com/captain\_css/</a>(4)

## Alternativas a Xine:

- Mplayer: <a href="http://www.mplayerhq.hu">http://www.mplayerhq.hu</a>(5)
- Ogle DVD player: <a href="http://www.dtek.chalmers.se/groups/dvd/">http://www.dtek.chalmers.se/groups/dvd/</a>(6)
- Movietime: <u>http://movietime.sourceforge.net/(7)</u>
- VideoLan: <a href="http://www.videolan.org/">http://www.videolan.org/</a>(8)
- OMS: <a href="http://www.linuxvideo.org/oms/">http://www.linuxvideo.org/oms/</a>(9)

\_\_

Carlos Cortes(aka carcoco)

http://bulma.net/todos.phtml?id\_autor=132 (10)

## Lista de enlaces de este artículo:

1. http://xine.sourceforge.net



- 2. http://www.linuxvideo.org/
- 3. http://dvd.sourceforge.net/
- 4. http://www.geocities.com/captain\_css/
- 5. <a href="http://www.mplayerhq.hu">http://www.mplayerhq.hu</a>
- 6. http://www.dtek.chalmers.se/groups/dvd/
- 7. <a href="http://movietime.sourceforge.net/">http://movietime.sourceforge.net/</a>
- 8. http://www.videolan.org/
- 9. http://www.linuxvideo.org/oms/
- 10. <a href="http://bulma.net/todos.phtml?id">http://bulma.net/todos.phtml?id</a> autor=132

E-mail del autor: carcoco \_ARROBA\_ gmail.com

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <a href="http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1019">http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1019</a>