

## Pasar FLV a AVi (y otros) en Linux

Escrito por Kumo

Sábado, 27 de Enero de 2007 16:14 - Actualizado Sábado, 10 de Octubre de 2009 05:06

---

Convierte tus videos FLV a otros formatos mas comodoss, con apenas un comando en la consola. Que los formatos propietarios no te fastidien.

Si tenemos videos de youtube (y otros) que normalmente son \*.flv, podemos pasarlos a un formato mas compatible como el avi, para reproducirlos en cualquier equipo sin problemas. Las webs de videos se han popularizado enormemente, pero todas caen en un fallo bastante gordo. Al usar el software propietario de FLASH (adobe) los videos no pueden ser reproducidos, bien en la web o ya en el equipo, por todos los sistemas operativos y programas. Algo sorprendente, ya que casi es un estandar, pero al estar en posesion de una compañía privada, dependemos de sus reproductores, plugins y parches.

O al menos hasta ahora. Si bien, el flash tiene un sustituto open software en ciernes (gnash) que podemos hacer con los videos que hay actualmente colgados en internet?

Hay varias opciones:

1.- Con la url de la web del video, ir a una pagina que nos ofrezca el servicio de codificación, como: [http://vixy.net/flv\\_converter](http://vixy.net/flv_converter). El código de este programa, desarrollado por un nippon, es abierto y sus fuentes descargables.

2.- Si ya tenemos el video descargado (por ejemplo con [videodownloader.net](http://videodownloader.net) o su extensión para Firefox/Iceweasel). Necesitaremos otro programa. Aquí es donde entra el ffmpeg.

Lo primero es instalarlo:

```
kumo@KNS-03:~$ sudo apt-get install ffmpeg
```

Nos pedirá la contraseña de root y poco más.

## Pasar FLV a AVi (y otros) en Linux

Escrito por Kumo

Sábado, 27 de Enero de 2007 16:14 - Actualizado Sábado, 10 de Octubre de 2009 05:06

---

Luego solo debemos ejecutarlo con un comando sencillo de recordar. Un ejemplo real:

```
kumo@KNS-03:~$ ffmpeg -sameq -i get_video video.avi
```

Como veis, no es necesario poner la extension .flv, aunque si, la del formato del archivo de salida.

Es evidente que deberemos navegar hasta la carpeta del archivo o bien dar las rutas completas (p.ej.: /home/\$user/video.flv) de origen y destino.

Con ffmpeg -sameq convertimos videos con la misma calidad del video origen. Y con -i damos el nombre del archivo entrante.

Con ffmpeg -format, aparece una lista muy larga de formatos y codecs soportados (incluido el 3gp de moviles).

Con man ffmpeg, podremos ver el manual con el resto de opciones disponibles.

Algunos codecs no libres, seguramente necesitaran que los instaleis por separado primero. El programa tambien codifica otros formatos de origen, no solo flv, asi que se puede usar para infinidad de videos.