

# Instalación de Darwin Streaming Server

## Sumario

- 1 Introducción a Darwin Streaming Server
- 2 ¿Quién debería usar Darwin Streaming Server?
- 3 Descargar Darwin Streaming Server dende a Apple
- 4 Instalación de Darwin Streaming Server
- 5 Acceso á administración do Darwin Streaming Server
- 6 Configuración do Servidor de Streaming Darwin
- 7 Configuración de arranque automático no Linux
- 8 As playlists en Darwin Streaming Server
- 9 FAQs Darwin Streaming Server
- 10 HOWTO Darwin Streaming Server en howtoforge
- 11 Guía breve para instalacion en Centos 5.2 de Darwin Streaming Server
- 12 Codificar Videos (hint) para o formato de Darwin Streaming Server

## Introducción a Darwin Streaming Server

Darwin Streaming Server, é a versión open source do Quicktime Streaming Server de Apple, que nos permite enviar contido streaming ós nosos clientes a través de Internet empregando para elo os protocolos standard RTP e RTSP.

Está baseado no mesmo código que o Quicktime Streaming Server, e proporciona unha facilidade notable de configuración e ademáis funciona en varias plataformas como Mac, Windows, Solaris ou Linux.

## ¿Quién debería usar Darwin Streaming Server?

Darwin Streaming Server (DSS) é un proxecto open source orientado a programadores que necesitan enviar videos Quicktime ou ficheiros MPEG-4, en plataformas alternativas coma Windows, Linux e Solaris. Éste servizo soamente está soportado pola comunidade open source e non dispón de soporte técnico en Apple.

O Quicktime Streaming Server (QTSS) é o servidor comercial de streaming de Apple, que se envía formando parte do seu sistema operativo Mac OS X Server. QTSS proporciona ós usuarios administración mellorada, ferramentas para a xestión de medios, etc; estas ferramentas non están dispoñibles na versión open source do proxecto.

Ambos servidores soportan os derradeiros formatos dixitais como MPEG-4 e 3GPP.

## Descargar Darwin Streaming Server dende a Apple

O primeiro que temos que facer é conseguir os ficheiros de instalación de Darwin. Para elo teremos que ir á seguinte dirección:

<http://developer.apple.com/opensource/server/streaming/index.html>

Nestes intres a derradeira versión de Darwin Streaming Server é a DSS 5.5.5. Poderemos descargar os ficheiros fonte, as versións para Mac OS X, Windows ou Linux.

No noso caso imos a instalar a versión de Linux para Fedora 4 ou superior:

<http://www.opensource.apple.com/projects/streaming/release/DarwinStreamingSrvr5.5.5-Linux.tar.gz>

Para poder descargar estes ficheiros teremos que rexistrarnos na páxina de Apple, pero trátase dun rexistro gratuito.

# Instalación de Darwin Streaming Server

Descomprimiremos o ficheiro .tar.gz na carpeta /usr/local/ por exemplo:

```
tar zxvf DarwinStreamingSrvr5.5.5-Linux.tar.gz
```

Accedemos á carpeta e facemos a instalación da aplicación:

```
cd DarwinStreamingSrvrlinux-Linux/  
./Install
```

Na instalación preguntaranos o nome que lle queremos dar o usuario administrador e o contrasinal para acceder ó panel de xestión do servidor. Éste é o aspecto do proceso de instalación:

```
Installing Darwin Streaming Server  
  
Checking for and Killing currently running Darwin Streaming Server  
Warning: bad syntax, perhaps a bogus '-'? See /usr/share/doc/procps-3.2.7/FAQ  
Warning: bad syntax, perhaps a bogus '-'? See /usr/share/doc/procps-3.2.7/FAQ  
kill 3637: No existe el proceso  
Removing previous versions of Darwin Streaming Server  
  
Backing up previous config files  
  
Inserting path to perl into scripts..  
  
Creating unprivileged user to run the server = "qtss".  
copying DarwinStreamingServer to /usr/local/sbin/DarwinStreamingServer  
copying PlaylistBroadcaster to /usr/local/bin/PlaylistBroadcaster  
copying MP3Broadcaster to /usr/local/bin/MP3Broadcaster  
copying qtpasswd to /usr/local/bin/qtpasswd  
creating /usr/local/sbin/StreamingServerModules directory  
copying createuserstreamingdir to /usr/local/bin/createuserstreamingdir  
creating /etc/streaming directory  
Generating a new prefs file at /etc/streaming/streamingserver.xml  
INFO: Module Loaded...QTSSHomeDirectoryModule [dynamic]  
INFO: Module Loaded...QTSSRefMovieModule [dynamic]  
INFO: Module Loaded...QTSSFileModule [static]  
INFO: Module Loaded...QTSSReflectorModule [static]  
INFO: Module Loaded...QTSSRelayModule [static]  
INFO: Module Loaded...QTSSAccessLogModule [static]  
INFO: Module Loaded...QTSSFlowControlModule [static]  
INFO: Module Loaded...QTSSPosixFileSysModule [static]  
INFO: Module Loaded...QTSSAdminModule [static]  
INFO: Module Loaded...QTSSMP3StreamingModule [static]  
INFO: Module Loaded...QTSSAccessModule [static]  
WARNING: No users file found at /etc/streaming/qtusers.  
WARNING: No groups file found at /etc/streaming/qtgroups.  
  
copying relayconfig.xml-Sample to /etc/streaming/relayconfig.xml-Sample  
  
copying qtusers to /etc/streaming/qtusers  
  
copying qtgroups to /etc/streaming/qtgroups  
copying readme.txt to /var/streaming/readme.txt  
copying 3rdPartyAcknowledgements.rtf to /var/streaming/3rdPartyAcknowledgements.rtf  
creating /usr/local/movies directory  
creating /var/streaming/playlists directory  
copying sample_100kbit.mov into /usr/local/movies/sample_100kbit.mov  
copying sample_300kbit.mov into /usr/local/movies/sample_300kbit.mov  
copying sample_100kbit.mp4 into /usr/local/movies/sample_100kbit.mp4  
copying sample_300kbit.mp4 into /usr/local/movies/sample_300kbit.mp4  
copying sample.mp3 into /usr/local/movies/sample.mp3  
copying sample_50kbit.3gp into /usr/local/movies/sample_50kbit.3gp  
copying sample_h264_100kbit.mp4 into /usr/local/movies/sample_h264_100kbit.mp4  
copying sample_h264_300kbit.mp4 into /usr/local/movies/sample_h264_300kbit.mp4  
copying sample_h264_1mbit.mp4 into /usr/local/movies/sample_h264_1mbit.mp4  
copying StreamingLoadTool to /usr/local/bin/StreamingLoadTool  
copying streamingloadtool.conf to /etc/streaming/streamingloadtool.conf  
copying streamingadminserver.pl into /usr/local/sbin/streamingadminserver.pl
```

copying Admin HTML to /var/streaming/AdminHtml directory

Launching streamingadminserver.pl

Installation Complete

Darwin Streaming Server Setup

In order to administer the Darwin Streaming Server you must create an administrator user. [Note: The administrator user name cannot contain spaces, or single or double quote characters, and cannot be more than 255 characters long].

Please enter a new administrator user name: admin

You must also enter a password for the administrator user

[Note: The administrator password cannot contain spaces, or quotes, either single or double, and cannot be more than 80 characters long].

Please enter a new administrator Password:

Re-enter the new administrator password:

Adding userName admin

Setup Complete!

## Acceso á administración do Darwin Streaming Server

Para acceder á administración do servizo de Streaming farémolo dende o navegador web tecleando como dirección a do servidor e como porto o 1220. Exemplo:

http://localhost:1220  
ou  
http://IP\_do\_Servidor:1220





**Log In to Darwin Streaming Server**

Log in with an administrative username and password.

User Name:

Password:

A primeira vez que accedemos nos pedirá que poñamos un contrasinal para facer Broadcast de MP3.



The image shows a 'Setup Assistant' window for 'MP3 Broadcast Password'. On the left is the QuickTime logo. The title is 'Setup Assistant MP3 Broadcast Password'. Below the title, it says 'The MP3 Broadcast password is required in order to receive MP3 broadcast streams.' There are two text input fields: 'New Password:' and 'Re-enter New Password:'. At the bottom right are 'Cancel' and 'Next' buttons.

**Setup Assistant  
MP3 Broadcast Password**

The MP3 Broadcast password is required in order to receive MP3 broadcast streams.

New Password:

Re-enter New Password:

Cancel Next

Ésto será necesario para facilitar que se poida empregar este servidor para enviar MP3. Por exemplo nós como clientes poderíamos enviar a música que estamos escoitando en tempo real ó servidor de Streaming Darwin (empregando o contrasinal correspondente) para que outros se poidan conectar a ese servidor e escoitar o mesmo que estamos escoitando nós.

A continuación indicamos se queremos activa-la opción de SSL para acceder ó panel de control do Servidor:



The image shows a 'Setup Assistant' window for 'Secure Administration'. On the left is the QuickTime logo. The title is 'Setup Assistant Secure Administration'. Below the title, it says 'This will enable encryption between the administration server and the web client. This feature requires that you have a valid streaming server SSL certificate installed.' There is a checkbox labeled 'Secure Administration (SSL)'. At the bottom right are 'Prev', 'Cancel', and 'Next' buttons.

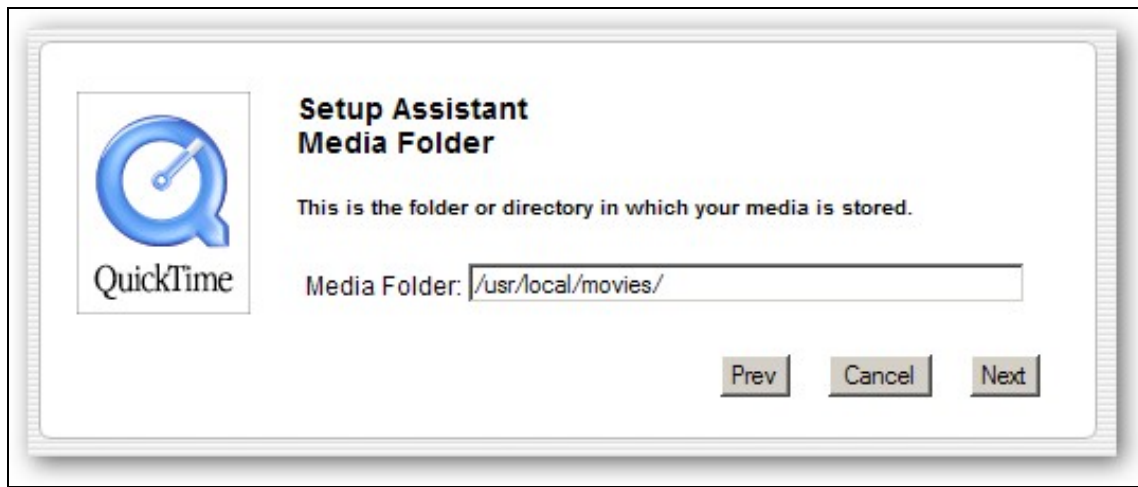
**Setup Assistant  
Secure Administration**

This will enable encryption between the administration server and the web client. This feature requires that you have a valid streaming server SSL certificate installed.

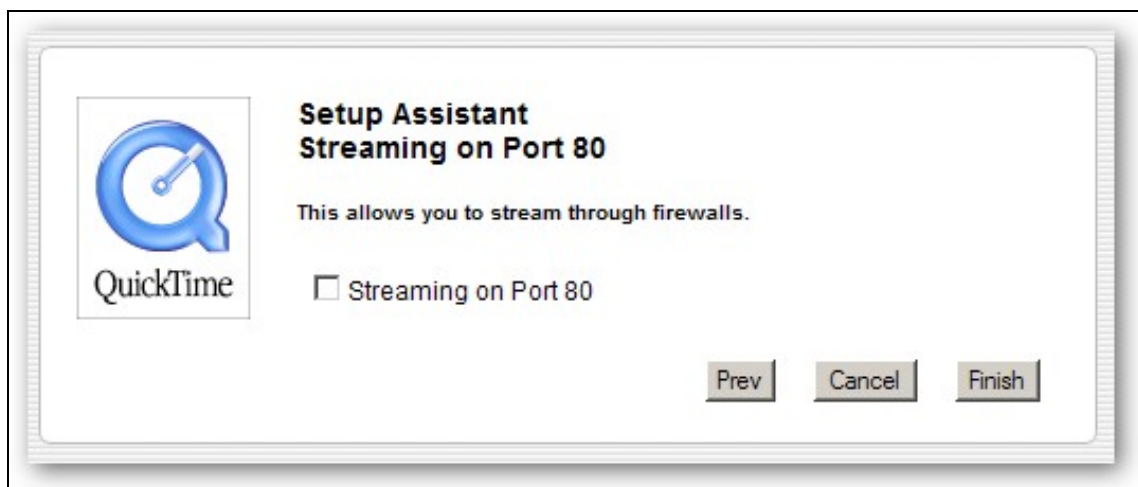
☐ Secure Administration (SSL)

Prev Cancel Next

Indicamos cal vai ser o directorio no cal imos a colocar todos os recursos de video.



E por último configuramos si queremos facer streaming polo porto 80. Ésto soamente será necesario si temos problemas de firewall e non podemos abrir portos.



## Configuración do Servidor de Streaming Darwin

Éste é o aspecto xeral que ten o panel de control do servidor Darwin Streaming.

Disable Server

Server is Running



[Main](#)

[Connected Users](#)  
[Relay Status](#)

[General Settings](#)  
[Port Settings](#)  
[Relay Settings](#)  
[Log Settings](#)

[Playlists](#)

[Error Log](#)  
[Access History](#)

[Log Out](#)



### Server Snapshot

**Server:** 10.0.0.62

**Status:** Started Thu, 24. Apr 2008 17:28:53

**Current Time On Server:** Thu, 24. Apr 2008 17:48:01

**Up Time:** 19 min 8 sec

**DNS Name (default):** 10.0.0.62

**Server Version:** 5.5.5

**Server API Version:** 4.0

**CPU Load:** 0.12%

**Current # of Connections:** 0

**Current Throughput:** 0 bps

**Total Bytes Served:** 0 Bytes

**Total Connections Served:** 0

## Configuración de arranque automático no Linux

O servidor arrancará automaticamente cando arranque Linux

Si queremos que a interfaz web de panel de control tamén esté dispoñible no arranque editaremos o fichero `/etc/rc.local` e engadiremos:

```
## Arrancamos o panel de control de DSS no arranque.  
/usr/local/DarwinStreamingSrvrlinux-Linux/streamingadminserver.pl
```

## As playlists en Darwin Streaming Server

No seguinte directorio atópase a información sobre as playlist en darwin:

```
/var/streaming/playlists/
```

Para cada lista aparecerá unha subcarpeta cos seguintes ficheiros. Os nomes dos ficheiros constan do nome da lista, seguidos dun punto e a continuación o tipo de ficheiro. Por exemplo para unha lista chamada "lista" os ficheiros que aparecen serían os seguintes:

```
lista.config  
lista.current  
lista.err  
lista.log  
lista.pid  
lista.playlist  
lista.sdp  
lista.upcoming  
.started
```

## FAQS Darwin Streaming Server

- Os meus ficheiros .mp4, .3gp ou .mov non funcionan e obteño sempre o erro 415.

O servidor de streaming soporta ficheiros Quicktime (MOV), MPEG-4 (MP4) e 3GPP (3GP) "hinteados".

O proceso de "hinting" é un pre-procesamento e formateado que se lle aplica as películas para que poidan funcionar no Darwin Streaming Server. Pódense "hintear" os ficheiros con ferramentas como Quicktime Pro ou ferramentas dispoñibles no paquete MPEG4IP.

Se non fas o "hinteado" dos teus ficheiros poderán ser descargados via HTTP, pero tardarán máis tempo en comenzar a reproducirse. Non faría polo tanto faia o Darwin, cun servidor apache xa serviría, pero non sería propiamente streaming.

Véxase a seguinte dirección [http://soundscreen.com/streaming/compress\\_hint.html](http://soundscreen.com/streaming/compress_hint.html)

- ¿Podemos facer streaming de ficheiros MP3 co DSS?

Non por defecto, pero pode configurarse empregando o módulo experimental "QTSSHttpFileModule" localizado no directorio de módulos deshabilitados. O módulo debe ser movido ó directorio de módulos e hai que definir unha carpeta http no ficheiro .xml de preferencias do servidor.

- ¿Pódese configurar DSS para facer streaming en directo de ficheiros mp3 para simular unha emisora de radio?

Si. Pódese facer empregando MP3Broadcaster que forma parte de DSS e que nos permite transmitir ficheiros mp3 v1, v1 e v2.3 dende unha playlist no servidor. Tódolos ficheiros deberán ter a mesma calidade.

- ¿Pódese actualizar a playlist no servidor namentres se está reproducindo?

Si. Hai que modifica-lo ficheiro da playlist, e as modificacións grabaránse co nome da playlist e a extensión ".update1ist" no mesmo directorio có ficheiro orixinal da playlist.

- ¿Pódense ver os ficheiros que van a ser reproducidos na playlist cando se está executando?

Si. Hai que buscar os ficheiros coa extensión ".upcoming" no directorio da playlist.

- ¿Pódese ver o nome do ficheiro actualmente en reprodución na playlist?

Si. Hai que buscar un ficheiro coa extensión ".current" no directorio da playlist.

- ¿Pódese decidir que pare a playlist despois de 0 ou máis ficheiros?

Si. Hai que engadir un ficheiro de playlist co nome da playlist e a extensión ".stoplist" no mesmo directorio có ficheiro da playlist e será lido a continuación de seguinte canción e borrado. O broadcast terminará ó final da stoplist.

- ¿Pódense insertar un conxunto de ficheiros na playlist mentras se reproduce?

Si. Engade un ficheiro de playlist co nome da playlist e a extensión ".insertlist" no mesmo directorio có ficheiro da playlist e esta lista será insertada ó final da seguinte canción e borrada a continuación. A transmisión volverá á lista orixinal despois de reproducir a lista recién insertada.

- ¿Ónde está o ficheiro XML de preferencias do servidor?

OS X: /Library/QuickTimeStreaming/Config/streamingserver.xml Windows: c:\Program Files\Darwin Streaming Server\streamingserver.xml Linux: /etc/streaming/streamingserver.xml

¿Ónde están definidos os ficheiros de log, carpeta de películas, módulos e rutas de configuración? Ver o ficheiro defaultPaths.h no código fonte.

- ¿Qué codecs podemos usar con DSS?

Debido a que DSS reproduce ficheiros hinteados, calqueira ficheiro que poda ser hinteado poderá ser reproducido por DSS. O proceso de hintear un ficheiro elimina a necesidade do servidor de entender o tipo de información dos ficheiros que está reproducindo.

- ¿Cómo se compila en Linux?

Teremos que escribir "./Buildit".

- ¿Cómo creamos un directorio de instalación e un paquete tar?

En linux, escribir "./Buildit install". O directorio DarwinStreamingSrvr-Platform de instalación e o ficheiro tar crearánse. Ver o ficheiro DevNotes.html no código fonte do directorio de documentación para máis información.

- ¿Por qué leva un tempo (uns poucos segundos) a primeira vez que conectamos o servidor de streaming empregando o reprodutor Quicktime?

A primeira vez que o reprodutor conecta cunha dirección IP chequee o ancho de banda dispoñible có servidor, e isto leva uns poucos segundos.

- ¿Por qué leva tanto tempo (30 segundos ou máis) a primeira vez que conectamos o servidor de streaming usando o reprodutor Quicktime?

Si hai un firewall ou o porto por defecto UDP non está dispoñible o cliente intentará alternar portos e protocolos para conectar có servidor. Este proceso pode levar ata un minuto.

- ¿Cómo eliminamos os problemas de firewall?

A mellor solución é configurar o firewall para permitir streaming polo porto 554 e preferiblemente con soporte UDP nos portos 6970-6999, porto 1220 para ó acceso o panel de control web, 8000 para streaming mp3 e 7070 para outros reprodutores mp3. Cando iso non é posible, o reprodutor Quicktime intentará automaticamente cambiar ó protocolo HTTP para transmitir dende o servidor.

- ¿Cómo podemos transmitir polo porto 80 e ter un servidor web ó mesmo tempo?

Isto non é posible sin cambiar ou o DSS ou o servidor web a outro porto diferente do 80. Outra posibilidade sería ter dúas direccións IP e cada servicio escoitar nunha IP diferente.

- ¿Como configuramos o acceso autenticado?



Máis información en [http://developer.apple.com/opensource/server/streaming/qtss\\_admin\\_guide.pdf](http://developer.apple.com/opensource/server/streaming/qtss_admin_guide.pdf)

- ¿Qué queren dicir estes erros?

"415 - Unsupported Media Type" ? o ficheiro non está hindeado ou está corrupto. O servidor foi atopado pero o ficheiro solicitado non é accesible.

"3285 disconnect" error ? pode deberse a un firewall, o servidor foi atopado pero ocorreu un fallo na rede.

"5420 connection failed" ? o servidor non foi atopado ou ben non está funcionando no servidor ou non hai conexión

"404 file not found" ? quere dicir que o ficheiro non foi atopado no servidor ou o streaming en directo xa non está dispoñible no server.

## HOWTO Darwin Streaming Server en howtoforge

[howtoforge Streaming Server en Centos 5.2](#)

### Guia breve para instalacion en Centos 5.2 de Darwin Streaming Server

- Descargar a version corregida por Sverker Abrahamsson en <http://www.abrahamsson.com/DarwinStreamingServer-6.0.3-2.src.rpm>
- Instalar o paquete source RPM con **rpm -i DarwinStreamingServer-6.0.3-2.src.rpm**
- Entrar na carpeta con **cd /usr/src/redhat/SPECS/**
- Compilar o source con **rpmbuild -bb DarwinStreamingServer.spec**
- Acceder á carpeta de RPMS compilados (no noso caso version i386) con **cd /usr/src/redhat/RPMS/i386**
- Instalar os RPMs recen compilados con **rpm -U DarwinStreamingServer\*** - Neste punto o DarwinStreamingServer queda bloqueado, polo que teremos que abrir outra terminal e pasados dous ou tres minutos eliminaremos ese proceso con **kill -9** o id do proceso de DarwinStreamingServer.
- Acceder co **navegador** ó servidor e **porto 1220**. Exemplo <http://localhost:1220>. O usuario por defecto é '**administrator**' e o contrasinal por defecto é '**password**'. Dende o panel de control poderase cambiar tanto o usuario como o contrasinal.
- Ca seguinte instruccion conseguimos que o servidor arranque có sistema:

**chkconfig --level 345 dss on**

- Para modifica-lo contrasinal do administrador dende a liña de comandos faremos: **qtpasswd administrator**
- A carpeta de Darwin estará situada en **/var/dss** e as películas en **/var/dss/movies**.
- Para reiniciar ou parar o servizo: **service dss [restart, stop, start]**
- Para proba-lo streaming podemos abrir Quicktime e Abrir URL tecleando: **rtsp://servidor/sample\_h264\_1mbit.mp4**

Para máis información acceder a:

[http://developer.apple.com/opensource/server/streaming/qtss\\_admin\\_guide.pdf](http://developer.apple.com/opensource/server/streaming/qtss_admin_guide.pdf)

Outras direccións interesantes:

[Streaming411 Darwin Streaming Server Páxina principal de Streaming411](#)

## Codificar Videos (hint) para o formato de Darwin Streaming Server

Empregaremos as ferramentas ffmpeg e mpeg4ip

Empregando estas dúas ferramentas de codificación semella funcionar ben e ademais gratis. ffmpeg ten moitas opcións e pódese programar para que por exemplo faga a codificación dos videos pola noite.

```
rpm -Uhv http://apt.sw.be/redhat/el5/en/i386/rpmforge/RPMS/rpmforge-release-0.3.6-1.el5.rf.i386.rpm
yum install ffmpeg --enable rpmforge
rpm -e faad2 ?nodeps
rpm -e faac ?nodeps
yum install SDL-devel
wget http://garr.dl.sourceforge.net/sourceforge/mpeg4ip/mpeg4ip-1.5.0.1.tar.gz
tar xzvf mpeg4ip-1.5.0.1.tar.gz
cd mpeg4ip-1.5.0.1
```

```
./bootstrap --disable-mp4live --disable-player  
make  
make install
```

Para codificar un video empregando ffmpeg e mp4creator empregaremos os seguintes comandos (o meu ficheiro orixinal era do tipo mpeg2 capturado cunha tarxeta de TV e o ficheiro chámase movie.mpg):

```
ffmpeg -i movie.mpg -b 300000 -s 320x240 -vcodec mpeg4 -acodec aac movie.mp4  
mp4creator -optimize movie.mp4  
mp4creator -hint=1 movie.mp4  
mp4creator -hint=2 movie.mp4  
mp4creator -list movie.mp4
```

Para obter unha miniatura do video para colocar na páxina, executaremos o seguinte comando:

```
ffmpeg -y -an -i movie.mp4 -v 0 -ss starttime -t 0.001 -f image2 "thumbnail.jpg"
```

Moveremos o arquivo recién creado a /var/dss/movies e o abriremos con QuickTime; seleccionar Arquivo > Abrir URL e teclear `rtsp://192.168.0.110/movie.mp4` e o arquivo debería comenzar a reproducirse.

Referencias.

ffmpeg mpeg4ip

--Rafael Veiga 14:23 30 dic 2008 (GMT)