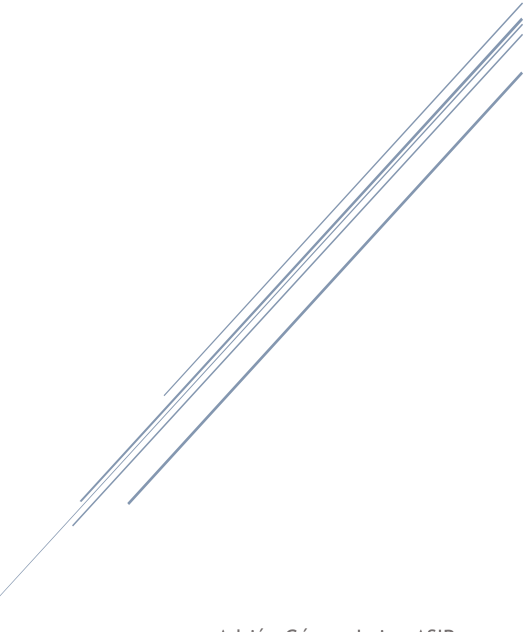
# STREAMING AUDIO E VÍDEO



Adrián Gómez Lois - ASIR

## Contenido

1.	¿A que se refire o termo webinar?	3
2.	Averiguar os codecs aplicados a un arquivo determinado	3
3.	Averiguar os codecs aplicados a un arquivo determinado	6
4.	VLC	6
5.	Instalación e configuración de Icecast	. 8



#### 1. ¿A que se refire o termo webinar?

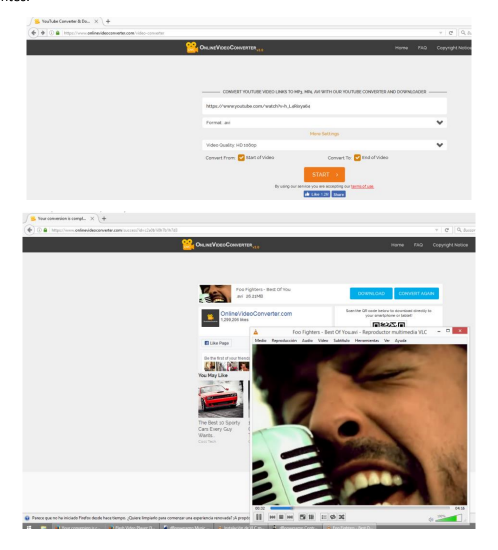
Conferencia Web ou conferencia en línea. Consiste nunha transmisión por Internet dalgunha charla, seminario ou taller na que se produce unha interactividade entre os participantes e os conferenciate de igual forma que si estivesen nun aula ou similar físicamente reunidos.

Danse a tempo real a unha fehca e hora previamente específicada e os asistentes poden facer preguntas, comentar e escoitar o resto dos participantes (a diferenza dunha webcast na que soamente o conferenciante e o que fala e o resto dos participantes so escoitan).

#### 2. Averiguar os codecs aplicados a un arquivo determinado

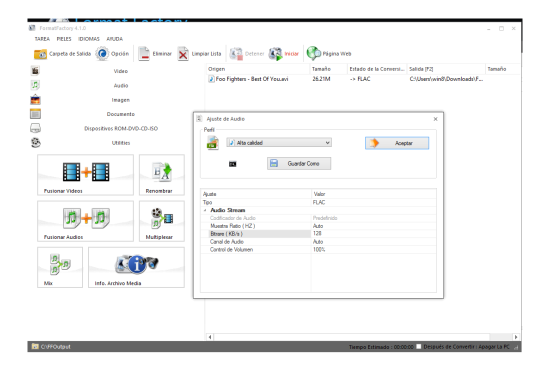
Descarga algún vídeo musical dende Youtube empregando a web https://www.onlinevideoconverter.com

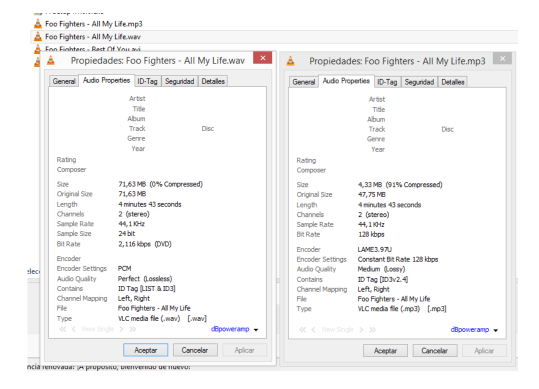
Descárgao nos formatos ogg, mp3, wav, avi, flv e mp4. Ten conta das diferenzas de tamaño existentes.

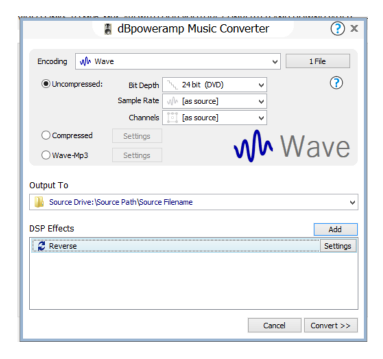




Descarga as ferramentas **FormatFactory** e **dbPowerAmp** para cambiar o ficheiro descargado de formato. Aplica diferentes bitrates e frecuencias.







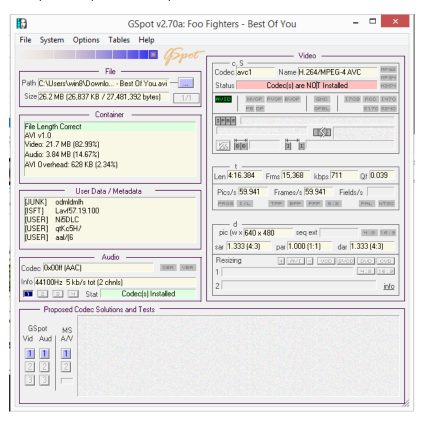
Tamén podes probar a ferramenta Youtube to mp3 converter. Cal é a súa finalidade?

Convertir un video de Youtube nun formato de audio mp3, loxicamente a calidade disminue un pouco.

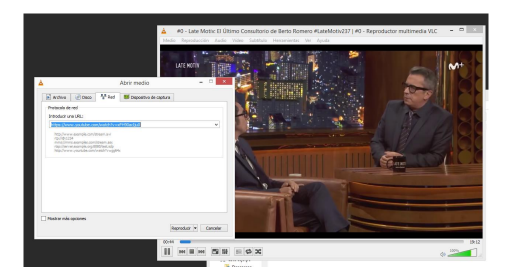


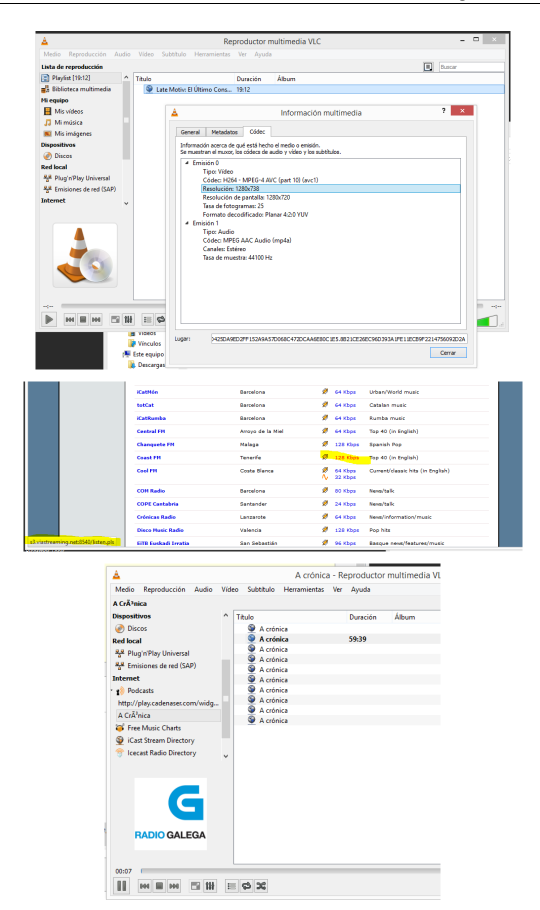
## 3. Averiguar os codecs aplicados a un arquivo determinado

Emprega as ferramentas **Gspot** e **AVIcodec** para analizar os codecs aplicados a un ficheiro, e que por tanto son precisos para a súa reprodución.



#### 4. VLC







### 5. Instalación e configuración de Icecast

Instalamos Icecast2 e ices2.

sudo apt-get install icecast2 ices2 vorbis-tools

Configuramos icecast2, editamos o ficheiro de configuración /etc/icecast2/icecast.xml Cambiamos as passwords e establecemos o hostname.

Editamos o ficheiro 7etc/default/icecast2, habilitamos a true o arrinque de Icecast2.

Reiniciamos icecast2 e comprobamos o estado do servizo e que esté escoitando no porto por defecto 8000.

```
Archivo Maquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

uadninθωωω: $ sudo service icecast2 restart

[sudo] password for uadnin:

uadninθωωω: $ sudo service icecast2 status

• icecast2.service - LSB: Icecast2 streaming media server

Loaded: loaded (/etc/init.d/icecast2; bad; wendor preset: enabled)

Active: active (running) since Ven 2017-05-26 22:17:09 CEST: 3s ago

Docs: man:systemd-sysv-generator(8)

Process: 18272 ExecStop=/etc/init.d/icecast2 stop (code=exited, status=0/SUCCESS)

Process: 18278 ExecStart=/etc/init.d/icecast2 start (code=exited, status=0/SUCCESS)

Tasks: 4

Memory: 888.0K

CPU: 13ms

CGroup: /system.slice/icecast2.service

L18289 /usr/bin/icecast2 -b -c /etc/icecast2/icecast.xml

Mai 26 22:17:09 ωωω.asirb.gal systemd[1]: Stopped LSB: Icecast2 streaming media server.

Mai 26 22:17:09 ωωω.asirb.gal systemd[1]: Starting LSB: Icecast2 streaming media server.

Mai 26 22:17:09 ωωω.asirb.gal icecast2[18280]: * Starting streaming media server icecast2

Mai 26 22:17:09 ωωω.asirb.gal icecast2[18280]: ...done.

Mai 26 22:17:09 ωωω.asirb.gal systemd[1]: Started LSB: Icecast2 streaming media server

Mai 26 22:17:09 ωωω.asirb.gal systemd[1]: Started LSB: Icecast2 streaming media server.

Mai 26 22:17:09 ωωω.asirb.gal icecast2[18280]: [2017-05-26 22:17:09] WARN CONFIG_parse_root Warnin

Mai 26 22:17:09 ωωω.asirb.gal icecast2[18280]: [2017-05-26 22:17:09] WARN CONFIG_parse_root Warnin

Mai 26 22:17:09 ωωω.asirb.gal icecast2[18280]: [2017-05-26 22:17:09] WARN CONFIG_parse_root Warnin

Mai 26 20:17:09 ωωω.asirb.gal icecast2[18280]: [2017-05-26 22:17:09] WARN CONFIG_parse_root Warnin

Mai 26 20:17:09 ωωω.asirb.gal icecast2[18280]: [2017-05-26 22:17:09] WARN CONFIG_parse_root Warnin

Mai 26 20:17:09 ωωω.asirb.gal icecast2[18280]: [2017-05-26 22:17:09] WARN CONFIG_parse_root Warnin

Mai 26 20:17:09 ωωω.asirb.gal icecast2[18280]: [2017-05-26 22:17:09] WARN CONFIG_parse_root Warnin

Mai 26 20:17:09 ωωω.asirb.gal icecast2[18280]: [2017-05-26 22:17:09] WARN CONFIG_parse_root Warnin

Mai 26 20:17:09 ωωω.asirb.gal icecast2[
```

Creamos agora a estructura de directorios para ices2, que será o codec necesario para a reproducción de ficheiros .ogg (neste caso). Copiamos un ficheiro de audio .ogg o servidor, creamos o ficheiro "musica.txt" o cal conterá o path onde se aloxa o ficheiro real .ogg. Indicando así a súa ubicación.

```
agl_US32-16.4_SERl_icecast2 [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda
uadmin@www:/etc/ices2$ tree

ices-playlist.xml
musica.txt

0 directories, 2 files
uadmin@www:/etc/ices2$ cat musica.txt
/home/uadmin/MClan.ogg
uadmin@www:/etc/ices2$ ls /home/uadmin
jcameron-key.asc MClan.ogg
uadmin@www:/etc/ices2$ _____
```

```
agl_US32-16.4_SERl_icecast2 [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

uadmin@www:/etc/ices2$ tree /var/log/ices2/
/var/log/ices2/
L ices2.log

0 directories, 1 file
uadmin@www:/etc/ices2$ tree
. ices-playlist.xml
musica.txt

0 directories, 2 files
uadmin@www:/etc/ices2$ cat musica.txt
/home/uadmin/MClan.ogg
uadmin@www:/etc/ices2$ ls /home/uadmin
jcameron-key.asc MClan.ogg
uadmin@www:/etc/ices2$
```

Copiamos o ficheiro "ices-playlist.xml" no directorio creado /etc/ices2/.

cp /usr/share/doc/ices2/examples/ices-playlist.xml /etc/ices2/

Configuramos dito ficheiro establecendo o path de logs (creados previamente e manualmente como se amosa na captura de pantalla anterior).

Establecemos tamén unha metada.

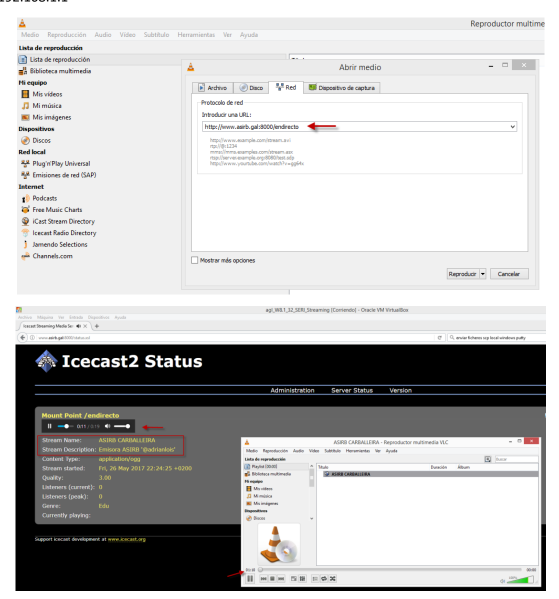
No mesmo ficheiro, a continuación, indicamos o path da lista de reproducción (este ficheiro tamén foi creado previamente como se comentaba nunha captura anterior). Para rematar esta configuración establecemos tamén o hostname, password e un directorio de montaxe.

Por último arrincamos ices2. Invocando o ficheiro "ices-playlist.xml". (O & permite mantelo en segundo plano).



Dende o equipo cliente (un windows 8.1) probamos que temos conexión con icecast2, e vemos como o audio estase a reproducir, podemos probar a conectarnos con VLC Player dende unha ubicación de red, onde estableceremos a dirección do hostname ou dirección IP no seu defecto:porto/endirecto. Sendo "/endirecto" o directorio de montaxe creado no ficheiro "iceplaylist.xml".

O non ter un servidor DNS configurado, neste caso a modo de proba, editaremos o ficheiro hosts do cliente para que resolva o nome "www.asirb.gal" na dirección IP do servidor 192.168.1.1





No servidor podemos comprobar os logs de ices2 donde se pode ver a conexión establecida hacia o cliente.

