



El presente tutorial está basado en una instalación fresca de:

openSUSE-13.2-KDE-Live-x86_64.iso

Está testeado con resultado positivo.

La versión binaria Apache OpenMeetings 3.1.1 estable, será la empleada para la instalación.
Suprimiremos su compilación.
Está hecho paso a paso.

19-5-2016

Comenzamos...

1)

----- Actualizar el sistema -----

Actualizamos el sistema operativo:

[zypper refresh](#)

[zypper update](#)

2)

----- **Instalación de Java -----**

Java es necesario para que Red5-OpenMeetings funcionen. Instalaremos Open Java y el plugin icedtea-web: Este para poder grabar en sala de conferencias y compartir escritorio:

[zypper install -y java icedtea-web](#)

3)

----- **Instalación de LibreOffice -----**

OpenMeetings necesitará LibreOffice para convertir a pdf los archivos de oficina subidos.

Quizás esté instalado, mas para la iso servidor lo instalaremos:

[zypper install -y libreoffice](#)

4)

----- **Instalación de paquetes y librerías necesarias -----**

Vamos a instalar algunos de los paquetes y librerías que posteriormente necesitaremos.

(En una sola linea con espacio entre ambas)

[zypper install -y gcc ghostscript unzip freetype freetype-devel ncurses ncurses-devel make libbz2 zlib-devel libtool bzip2 file-roller git autoconf automake pkg-config nmap](#)

5)

----- **Instalación de ImageMagick, Sox y Swftools -----**

ImageMagick trabajará con los archivos de imagen. Lo instalaremos y alguna librería:

[zypper install -y ImageMagick giflib-devel](#)

Sox trabajará con el audio. Lo instalamos:

[zypper install -y sox](#)

Swftools se encargará de convertir a swf (archivo flash), los archivos subidos. No emplee una versión más reciente, pues carecería de pdf2swf:

Añadimos el repositorio de media:

(En una sola linea con espacio entre ambas)

`zypper ar
http://download.opensuse.org/repositories/multimedia:/apps/openSUSE_13.2/multimedia:apps.repo`

`zypper refresh`

...aceptamos la clave del repositorio para siempre, instalamos swftools:

`zypper install -y swftools`

...y bloqueamos la versión swftools:

`zypper al swftools`

6)

----- **Instalación de Adobe Flash Player** -----

OpenMeetings aun necesita Adobe Flash Player para las salas. Añadimos el repositorio de Adobe:

`rpm -ivh http://linuxdownload.adobe.com/adobe-release/adobe-release-x86_64-1.0-1.noarch.rpm`

`rpm --import /etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-adobe-linux`

`zypper refresh`

...e instalamos flash player:

`zypper install -y flash-player`

7)

----- **Instalación de Jodconverter** -----

Jodconverter interviene en la conversión de archivos subidos:

`cd /opt`

`wget http://jodconverter.googlecode.com/files/jodconverter-core-3.0-beta-4-dist.zip`

`unzip jodconverter-core-3.0-beta-4-dist.zip`

8)

----- Compilación de ffmpeg -----

FFmpeg se encarga del trabajo con el video. Instalaremos algunos paquetes y librerías:

`zypper install -y glibc imlib2 imlib2-devel mercurial cmake`

`zypper install -y freetype2-devel libfreetype6`

`zypper install -y libogg-devel libtheora-devel libvorbis-devel libvpx-devel`

La compilación de ffmpeg que haremos se basa en esta url:

<https://trac.ffmpeg.org/wiki/CompilationGuide/Centos>

Tal está, da un error durante la compilación.

Entonces resolví suprimir un paso en la url, añadir y modificar otros. Ahora funciona correctamente, sin errores y sincronizando audio y video en las grabaciones. Mp4 y Ogg ok.

También he hecho un script que se encarga de descargar, compilar e instalar ffmpeg en openSUSE.. Está testeado y funciona correctamente. Las versiones de los archivos están actualizadas 19-5-2016. Durante la compilación de x265 , parecerá que se detiene durante unos minutos aproximadamente, mostrando el texto: **41%**, aunque no siempre sucede.

No se preocupe, todo va bien. Sea paciente. Empleará unos 30 minutos.

Cuando haya finalizado la compilación, aparecerá un texto anunciándolo:

FFMPEG Compilation and Installation Finished!

Descargamos el script:

`cd /opt`

(En una sola linea sin espacio entre ambas)

`wget https://cwiki.apache.org/confluence/download/attachments/27838216/ffmpeg Opensuse.sh?version=1&modificationDate=1463725518178&api=v2`

...lo renombramos:

`mv ffmpeg Opensuse.sh?version=1 ffmpeg Opensuse.sh`

...le damos permiso de ejecución:

`chmod +x ffmpeg Opensuse.sh`

...y lo lanzamos:

`./ffmpeg Opensuse.sh`

...y tras la compilación puede pasar al **paso 9**)

Mas si prefiere puede copiar y pegar, aunque **no lo aconsejo**.
Pongo aquí el texto del script:

```
nano /opt/ffmpeg Opensuse.sh
```

...copie el texto color verde, **desde aquí**:

```
# Script ffmpeg compilation for openSUSE 13.2 and ApacheOpenMeetings tutorial
# Alvaro Bustos, thanks to Hunter.
# 19-5-2016
# Install libraries
zypper install -y autoconf automake cmake freetype-devel gcc gcc-c++ git libtool make mercurial
nasm pkgconfig zlib-devel

# Install yasm from repos
zypper install -y yasm

# Create a temporary directory for sources.
SOURCES=$(mkdir ~/ffmpeg_sources)
cd ~/ffmpeg_sources

# Download the necessary sources.
#git clone --depth 1 git://git.videolan.org/x264
wget http://download.videolan.org/pub/x264/snapshots/x264-snapshot-20160518-2245-
stable.tar.bz2
hg clone https://bitbucket.org/multicoreware/x265
git clone --depth 1 git://git.code.sf.net/p/opencore-amr/fdk-aac
curl -L -O http://downloads.sourceforge.net/project/lame/lame/3.99/lame-3.99.5.tar.gz
git clone http://git.opus-codec.org/opus.git
curl -O http://downloads.xiph.org/releases/ogg/libogg-1.3.2.tar.gz
curl -O http://downloads.xiph.org/releases/vorbis/libvorbis-1.3.5.tar.gz
wget http://downloads.xiph.org/releases/theora/libtheora-1.1.1.tar.gz
git clone --depth 1 https://chromium.googlesource.com/webm/libvpx.git
wget http://ffmpeg.org/releases/ffmpeg-3.0.2.tar.gz

# Unpack files
for file in `ls ~/ffmpeg_sources/*.tar.*`; do
tar -xvf $file
done

cd x264-snapshot*
./configure --prefix="$HOME/ffmpeg_build" --bindir="$HOME/bin" --enable-static && make &&
make install && make distclean; cd ..

cd x265/build/linux
cmake -G "Unix Makefiles" -DCMAKE_INSTALL_PREFIX="$HOME/ffmpeg_build"
-DENABLE_SHARED:bool=off ..../source && make && make install; cd ~/ffmpeg_sources
```

```

cd fdk-aac
autoreconf -fiv && ./configure --prefix="$HOME/ffmpeg_build" --disable-shared && make &&
make install && make distclean; cd ..

cd lame*/
./configure --prefix="$HOME/ffmpeg_build" --bindir="$HOME/bin" --disable-shared --enable-
nasm && make && make install && make distclean; cd ..

cd opus
autoreconf -fiv && ./configure --prefix="$HOME/ffmpeg_build" --disable-shared && make &&
make install && make distclean; cd ..

cd libogg*/
./configure --prefix="$HOME/ffmpeg_build" --disable-shared && make && make install &&
make distclean; cd ..

cd libvorbis*/
LDFLAGS="-L$HOME/ffmpeg_build/lib64" CPPFLAGS="-I$HOME/ffmpeg_build/include"
./configure --prefix="$HOME/ffmpeg_build" --with-ogg="$HOME/ffmpeg_build" --disable-shared
&& make && make install && make distclean; cd ..

cd libtheora*/
./configure --prefix="$HOME/ffmpeg_build" --with-ogg="$HOME/ffmpeg_build" --disable-
examples --disable-shared --disable-sdltest --disable-vorbistest && make && make install; cd ..

cd libvpx
./configure --prefix="$HOME/ffmpeg_build" --disable-examples && make && make install &&
make clean; cd ..

cp /root/ffmpeg_build/lib/pkgconfig/x264.pc /root/ffmpeg_build/lib64/pkgconfig
cp /root/ffmpeg_build/lib/pkgconfig/x265.pc /root/ffmpeg_build/lib64/pkgconfig

cd ffmpeg*/
PKG_CONFIG_PATH="$HOME/ffmpeg_build/lib64/pkgconfig" ./configure
--prefix="$HOME/ffmpeg_build" --extra-cflags="-I$HOME/ffmpeg_build/include" --extra-
ldflags="-L$HOME/ffmpeg_build/lib64" --bindir="$HOME/bin" --pkg-config-flags="--static"
--enable-gpl --enable-nonfree --enable-libfdk_aac --enable-libfreetype --enable-libmp3lame
--enable-libopus --enable-libvorbis --enable-libvpx --enable-libx264 --enable-libx265 --enable-
libtheora && make && make install && make distclean && hash -r; cd ..

cd ~/bin
cp ffmpeg ffprobe fffserver lame x264 /usr/local/bin

cd ~/ffmpeg_build/bin
cp x265 /usr/local/bin

echo "FFMPEG Compilation and Installation Finished!"

...hasta aquí.

```

Damos permiso de ejecución al script:

```
chmod +x /opt/ffmpeg-opensuse.sh
```

```
cd /opt
```

Ahora estando conectado a Internet lance el script:

```
./ffmpeg-opensuse.sh
```

Todos los archivos compilados se instalarán en: **/usr/local/bin**

9)

----- Instalación del servidor MariaDB base de datos -----

MariaDB es el servidor de base de datos.

Lo instalamos:

```
zypper install -y mariadb mariadb-tools nano
```

...y lo lanzamos:

```
systemctl start mysql.service
```

Damos una contraseña a root en mariadb. Por favor cambie **nueva-contraseña** por una de su gusto:

```
mysqladmin -u root password nueva-contraseña
```

Haremos una base de datos para OpenMeetings:

```
mysql -u root -p
```

...pedira la contraseña que acabamos de hacer:

```
CREATE DATABASE open311 DEFAULT CHARACTER SET 'utf8';
```

...ahora haremos un usuario con su respectiva nueva contraseña:

```
CREATE USER 'hola'@'localhost' IDENTIFIED BY '123456';
```

...y damos derechos a este usuario sobre la base de datos que acabamos de hacer:

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON open311.* TO 'hola'@'localhost' WITH GRANT OPTION;
```

```
FLUSH PRIVILEGES;
```

quit

open311 es el nombre de la base de datos
hola. es el usuario para esta base de datos
123456 es la contraseña para este usuario

Para lanzar, reiniciar o detener mariadb:

systemctl start mysql.service

systemctl restart mysql.service

systemctl stop mysql.service

10)

----- Instalación de OpenMeetings -----

Instalaremos OpenMeetings en /opt/red5311. Toda la información siguiente estará basada en este directorio. We'll install OpenMeetings in /opt/red5311.

Hacemos la mencionada carpeta:

mkdir /opt/red5311

cd /opt/red5311

...y descargamos el archivo OpenMeetings:

wget <http://apache.rediris.es/openmeetings/3.1.1/bin/apache-openmeetings-3.1.1.zip>

unzip apache-openmeetings-3.1.1.zip

...guardamos el archivo descargado en /opt:

mv apache-openmeetings-3.1.1.zip /opt

Descargamos e instalamos el conector entre OpenMeetings y MariaDB:

cd /opt

(En una sola linea sin espacio entre ambas)

wget <http://repo1.maven.org/maven2/mysql/mysql-connector-java/5.1.38/mysql-connector-java-5.1.38.jar>

...y lo copiamos a donde debe estar:

```
cp /opt/mysql-connector-java-5.1.38.jar /opt/red5311/webapps/openmeetings/WEB-INF/lib
```

Ahora vamos a configurar OpenMeetings para nuestra base de datos en MariaDB:

```
nano /opt/red5311/webapps/openmeetings/WEB-INF/classes/META-INF/mysql_persistence.xml
```

Modificamos la linea 72:

, Url=jdbc:mysql://localhost:3306/openmeetings?

...a

, Url=jdbc:mysql://localhost:3306/**open311**?

...es el nombre de la base de datos que hicimos inicialmente.

Modificamos la linea 77:

, Username=root

...a

, Username=**hola**

...es el usuario que hicimos inicialmente para la base de datos.

Modificamos la linea 78:

, Password=" />

...a

, Password=**123456** " />

...es la contraseña que dimos inicialmente al usuario “hola” en la base de datos.

Logicamente si usted escogió otro nombre o contraseña para la base de datos aquí es donde ha de introducirlas.

Pulse **Ctrl+X**, **Y** y **Enter**, para guardar y salir del editor de nano.

Protegemos el acceso al archivo:

(En una sola linea sin espacio)

```
chmod 640 /opt/red5311/webapps/openmeetings/WEB-INF/classes/META-INF/mysql_persistence.xml
```

11)

----- Script para lanzar red5-OpenMeetings -----

Construiremos un script para lanzar-detener red5-OpenMeetings, al que llamaremos red5:

```
cd /opt
```

```
nano /etc/init.d/red5
```

...copie y pegue el texto, **desde aquí:**

```
#  
#!/bin/sh -e  
#  
# Startup script for Red5  
  
export RED5_HOME=/opt/red5311  
start_red5="$RED5_HOME/red5.sh start"  
stop_red5="$RED5_HOME/red5-shutdown.sh stop"  
start() {  
    echo -n "Starting Red5: "  
    ${start_red5} &  
    echo "done."  
}  
stop() {  
echo -n "Shutting down Red5: "  
    ${stop_red5}  
    echo "done."  
}  
  
case "$1" in  
    start)  
        start  
        ;;  
    stop)  
        stop  
        ;;  
    restart)  
        stop
```

```
sleep 10
start
;;
*)
echo "Usage: $0 {start|stop|restart}"
esac

exit 0
```

...hasta aquí.

Si usted ha hecho la instalación en otra ruta distinta, modifique la linea:

RED5_HOME=/opt/red5311

...a

RED5_HOME=su_ruta_de_instalación

pulse **Ctrl+X, Y y Enter**, para guardar y salir del editor nano.

Damos permiso de ejecución al script:

chmod +x /etc/init.d/red5

12)

----- Lanzar red5-OpenMeetings -----

Reiniciamos mariadb:

systemctl restart mysql.service

...y lanzamos red5-OpenMeetings, quizás en otra ventana de la terminal:

/etc/init.d/red5 start

...aguardamos 40 segundos para que red5 pueda lanzarse completamente, y después puede ir a:

<http://localhost:5080/openmeetings/install>

...aparecerá una página similar a esta:

OpenMeetings**1. Activar Subir Imagen e Importar a la pizarra**

- Instalar **ImageMagick** en el servidor, puede obtener más información en <http://www.imagemagick.org> observando instalación. Las instrucciones para la misma puede encontrarlas aquí <http://www.imagemagick.org/script/binary-releases.php>, de todos modos en la mayoría de los sistemas linux puede conseguirlo via su paquete favorito de administración (apt-get it).

2. Activando importar PDFs a la pizarra

- Instale **GhostScript** en el servidor, puede tener más información en <http://pages.cs.wisc.edu/~ghost/> mire en instalación. Las instrucciones para la instalación se encuentran allí, de todos modos en la mayoría de los sistemas linux puede conseguirlo via su paquete favorito de administración (apt-get it)
- Instale **SWFTools** en el servidor, puede tener más información en <http://www.swf-tools.org/> mire en instalación. Algunas de las distribuciones Linux ya lo tienen en el administrador de paquetes, vea <http://packages.debian.org/unstable/utils/swf-tools>), la versión recomendada de **SWFTools** es 0.9 porque las anteriores tienen un bug que hace llevar unas dimensiones erróneas al objeto en la Pizarra.

3. Activando importar .doc, .docx, .ppt, .pptx, ... todos los Documentos de Oficina a la Pizarra

- **OpenOffice-Service** lanzado escucha en el puerto 8100, vea [OpenOfficeConverter](#) para más detalles.

4. Activando Grabación e importación de .avi, .flv, .mov and .mp4 a la pizarra

- Instalar **FFMpeg**. Puede conseguir FFMPEG de una copia actualizada! Para Windows puede descargar una Build, por ejemplo desde <http://ffmpeg.arrozcru.org/builds/> Los usuarios de Linux o OSx pueden emplear una de las variadas instrucciones de instalación que hay en la Web. Es necesario activar libmp3lame!
- Instalar **SoX** <http://sox.sourceforge.net/>. Instalar una copia de SOX actualizada! SOX 12.xx no funcionará!

Si tiene otras cuestiones o necesita soporte para instalación o hosting:

Soprote-Comunidad:

[Listas de correo](#)

Hay algunas compañías que tambien ofrecen soporte comercial para Apache OpenMeetings:

..pulse el botón  (abajo), y mostrará la configuración predeterminada para el servidor de la base de datos Derby, nosotros emplearemos una distinta, MySQL (MariaDB):

OpenMeetings**BD Configuración****Recomendación para medios de producción**

OpenMeetings viene predeterminado para emplear la base de datos [Apache Derby](#). Para medios de producción considere emplear [MySQL](#), [PostgreSQL](#), [IBM DB2](#), [MSSQL](#) u [Oracle](#)

Tipo base de datos	Apache Derby
Especifique nombre BD	openmeetings
Especifique usuario BD	user
Especifique contraseña BD	secret

...cambiamos **Tipo base de datos** a MySQL:

The screenshot shows the 'BD Configuración' (Database Configuration) step of the OpenMeetings setup wizard. It displays a 'Recomendación para medios de producción' (Recommendation for production environments) section with the following configuration:

- Tipo base de datos:** MySQL (selected from a dropdown menu)
- Especifique BD host:** localhost
- Especifique puerto BD:** 3306
- Especifique nombre BD:** open311
- Especifique usuario BD:** hola
- Especifique contraseña BD:** 123456

A 'Check' button is located to the right of the input fields. Below the configuration area are navigation buttons: '<', '>', '>>', and 'Finalizar'.

...y aparecerán los datos que introdujimos cuando configurábamos, en el paso 10, nuestra base de datos.

Si usted hubiera escogido datos diferentes, aparecerán igualmente.

Pulse el botón (abajo), y nos llevará a:

The screenshot shows the 'Datos del usuario' (User Data) step of the OpenMeetings setup wizard. It contains two sections:

- Datos del usuario:** Fields for 'Nombre de usuario', 'Contraseña', 'Dirección de correo', and 'Time Zone del Usuario' (set to Europe/Madrid).
- Organización (Dominios):** A field for 'Nombre'.

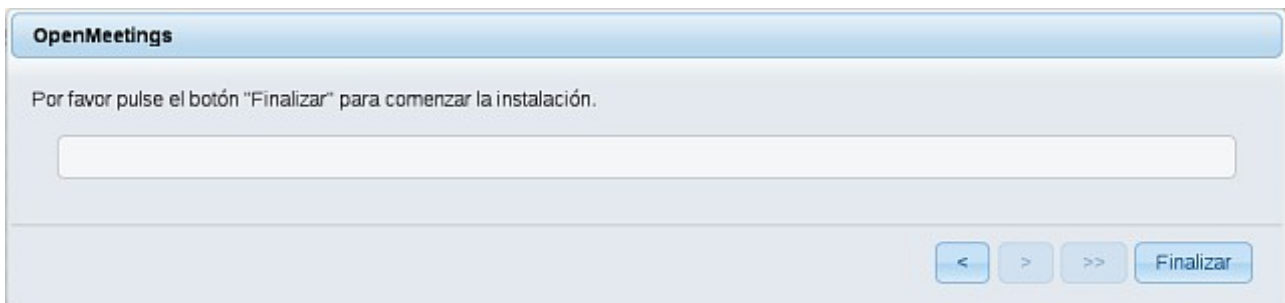
Below the form are navigation buttons: '<', '>', '>>', and 'Finalizar'.

...aquí hemos de introducir los siguientes datos:

Nombre de usuario	= un-nombre ...Este usuario será administrador.
Contraseña	= una-contraseñapara el usuario anterior
Dirección de correo	= correo-electrónico ...del usuario anterior
Time zone del Usuario	= Seleccionar la situación geográfica
Nombre	= ejemplo-openmeetings nombre de grupo

Cuando hayamos completado la instalación, configuraremos el resto.

Pulse el botón  (dos flechas) (abajo), y aparecerá esta página:



Pulse el botón **Finalizar**, y comenzarán a llenarse las tablas de nuestra base de datos.

Cuando concluya, aparecerá esta otra página. **No** haga clic en [Entrar a la Aplicación](#). Antes hemos de reiniciar el servidor. Por favor, abra un nuevo terminal y reinicie red5:

[/etc/init.d/red5 restart](#)

Entrar a la Aplicación

Se cambió la base de datos, por favor "reinicie" la aplicación para evitar posibles problemas.

Si su servidor Red5 corre en un Puerto distinto o en diferente dominio
cambie los valores de configuración del cliente

Listas de correo

<http://openmeetings.apache.org/mail-lists.html>

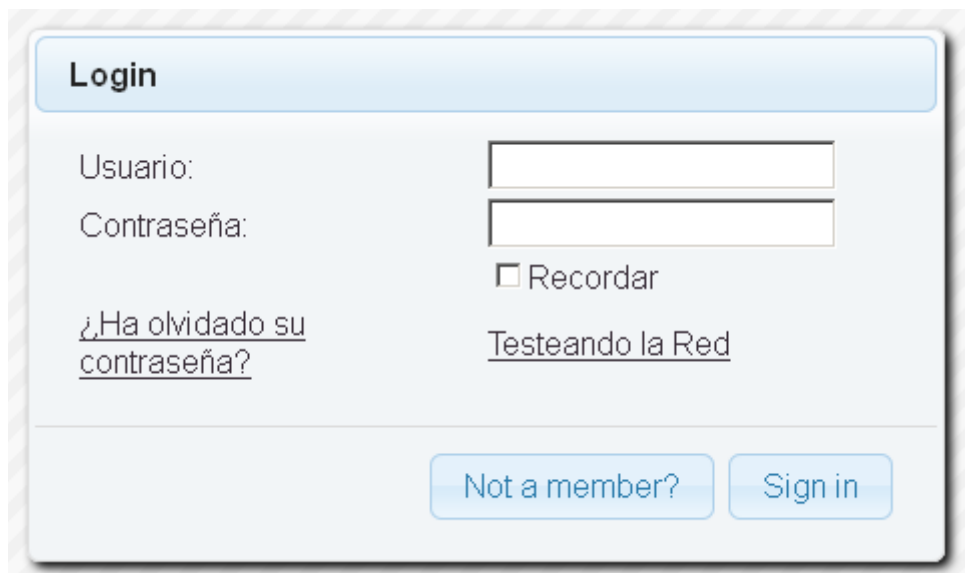
Hay algunas compañías que tambien ofrecen soporte comercial para Apache OpenMeetings:

<http://openmeetings.apache.org/commercial-support.html>

Ahora sí, puede pulsar en [Entrar a la Aplicación](#), o ir en el navegador a:

<http://localhost:5080/openmeetings>

...y nos llevará a la entrada de OpenMeetings:



Introduzca el nombre de usuario y contraseña que haya escogido durante la instalación, pulse el botón **Sign in** y...

...Felicidades!

La próxima vez que guste acceder a OpenMeetings sería a través de:

<http://localhost:5080/openmeetings>

Recuerde abrir los dos puertos siguientes en el servidor:

1935 5080

...para que sea posible el acceso a OpenMeetings desde otros ordenadores en Lan o Internet.

13)

----- **Configuración de OpenMeetings** -----

Una vez haya accedido a OpenMeetings vamos a:

Administration → Configuration

Welcome

Hello firstname lastname

Timezone Europe/Madrid
Unread messages [0](#)
[Edit your profile](#)

Help and support

[Project website \(http://openmeetings.apache.org\)](#)
[User mailing list \(http://openmeetings.apache.org/mail-lists.html\)](#)
[Network testing](#)

...introducimos los parámetros para cambiar el idioma de la interfaz (8 es español), y para la conversión de archivos subidos, audio y video:

ID	Key	Value
50	allow_recurrence	1
5	default_group_id	1
6	smtp_server	localhost
7	smtp_port	25
8	system_email_addr	
9	email_username	
10	email_userpass	123456
11	mail.smtp.starttls.enabled	0
12	mail.smtp.connection.timeout	30000
13	mail.smtp.timeout	30000
14	application.name	OpenMeetings
15	default_lang_id	1
16	swf-tools_zoom	100
17	swf-tools_jpegquality	85
18	swf-tools_path	
19	imagemagick_path	
20	sox_path	
21	ffmpeg_path	
22	office.path	
23	jod.path	

Configuration
 Key: **swf-tools_path**
 Value:
 Last update: 26.02.2016 08:48:28
 Updated by: toro
 Comment: Path To SWF-Tools

Clic en: **default_lang_id** ...y arriba derecha en **Value** escribimos: **8**

Clic en: **swftools_path** ...y arriba derecha en **Value** escribimos: **/usr/bin**

Clic en: **imagemagick_path** ...y arriba derecha en **Value** escribimos: **/usr/bin**

Clic en: **sox_path** ... y arriba derecha en **Value** escribimos: **/usr/local/bin**

Clic en: **ffmpeg_path** ... y arriba derecha en **Value** escribimos: **/usr/local/bin**

Clic en: **office.path** ... y arriba derecha en **Value** escribimos: **/usr/lib64/libreoffice**

Clic en: **jod.path** ... y arriba derecha en **Value** escribimos: **/opt/jodconverter-core-3.0-beta-4/lib**

Recuerde guardar tras cada cambio (**flecha número 3**, en la imagen de arriba).

Ahora OpenMeetings está configurado para funcionar correctamente.

Borraremos algunos archivos y carpetas que ya no sirven, a no ser que quiera guardarlas:

`rm -f /opt/jodconverter-core-3.0-beta-4-dist.zip`

`rm -f /opt/mysql-connector-java-5.1.38.jar`

Y esto es todo.

Si tiene alguna duda o pregunta, por favor expóngala en los foros de Apache OpenMeetings:

<http://openmeetings.apache.org/mail-lists.html>

Gracias.

Alvaro Bustos