



El presente tutorial está basado en una instalación fresca de:

**openSUSE-Leap-42.2-DVD-x86\_64.iso**

Está testeado con resultado positivo.

La versión binaria Apache OpenMeetings 3.1.3 estable, será la empleada para la instalación.  
Suprimiremos su compilación.  
Está hecho paso a paso.

17-11-2016

Comenzamos...

1)

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

Actualizamos el sistema operativo:

**zypper refresh**

**zypper update**

2)

----- Instalación de Oracle Java 1.8 -----

Java **1.8** es necesario para que OpenMeetings **3.1.3** funcione. Instalamos pues Oracle Java 1.8, pues he testeado OpenJava, y da un error en una función de OpenMeetings. Pasamos a instalar:

cd /opt

Descargamos el archivo:

(Todo en una sola linea. 1<sup>a</sup> y 2<sup>a</sup> sin espacio entre ambas. Un espacio con la 3<sup>a</sup>)

```
wget --no-cookies --no-check-certificate --header "Cookie: gpw_e24=http%3A%2F%2Fwww.oracle.com%2F; oraclelicense=accept-securebackup-cookie" "http://download.oracle.com/otn-pub/java/jdk/8u101-b13/jdk-8u101-linux-x64.rpm"
```

...y lo instalamos:

```
zypper install -y jdk-8*.rpm
```

```
zypper install update-alternatives
```

Hacemos a Oracle Java predeterminado en el sistema:

```
update-alternatives --install /usr/bin/java java /usr/java/jdk1.8.0_101/bin/java 1551
```

```
update-alternatives --install /usr/bin/javadoc javadoc /usr/java/jdk1.8.0_101/bin/javadoc 1551
```

```
update-alternatives --install /usr/bin/jar jar /usr/java/jdk1.8.0_101/bin/jar 1551
```

```
update-alternatives --install /usr/bin/javap javap /usr/java/jdk1.8.0_101/bin/javap 1551
```

```
update-alternatives --install /usr/bin/javac javac /usr/java/jdk1.8.0_101/bin/javac 1551
```

```
update-alternatives --install /usr/bin/javah javah /usr/java/jdk1.8.0_101/bin/javah 1551
```

```
update-alternatives --install /usr/bin/jarsigner jarsigner /usr/java/jdk1.8.0_101/bin/jarsigner 1551
```

Veamos cuantas versiones de Java tenemos instaladas, y si hubiera más de una, seleccionamos la de Oracle:

```
update-alternatives --config java
```

...y para ver la versión activa:

```
java -version
```

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 libbz1 zlib-devel libtool bzip2 file-roller git autoconf automake pkg-config nmap nano`

**5)**

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

**ImageMagick**, trabajará con los archivos de imagen jpg, png, gif, etc. Lo instalaremos, y alguna librería:

`zypper install -y ImageMagick giflib-devel`

**Sox**, trabajará el audio. Lo instalamos:

`zypper install -y sox`

**Swftools**. LibreOffice convierte a pdf los archivos de oficina subidos, y Swftools convierte estos pdf a swf, archivos flash, que luego se mostrarán en la pizarra. No instale una versión más reciente, posiblemente carecería de pdf2swf.

`zypper install -y swftools`

...bloqueamos la versión para prevenir cambios, pues esta del repo contiene pdf2swf:

`zypper al swftools`

**6)**

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

OpenMeetings aun necesita Adobe Flash Player para las salas.

Añadimos el repositorio de Adobe e instalamos Flash Player:

```
sudo zypper ar --check --refresh http://linuxdownload.adobe.com/linux/x86_64/ adobe
```

```
sudo zypper se -s -r adobe
```

(En una sola linea sin espacio entre ambas)

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

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

```
sudo zypper install flash-plugin
```

7)

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

**Jodconverter** participa en el proceso de conversión de archivos subidos:

```
cd /opt
```

(En una sola linea sin espacio entre ambas)

```
wget https://storage.googleapis.com/google-code-archive-downloads/v2/code.google.com/jodconverter/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 curl git
```

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

La compilación de ffmpeg que haremos se basa en esta url, actualizada a 17-11-2016:

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

El resultado de las grabaciones que hagamos en OpenMeetings, será en formato avi, flv, mp4 y ogg. He hecho un script que se encargará de descargar, compilar e instalar ffmpeg.

Descargamos el script:

```
cd /opt
```

(En una sola linea sin espacio entre ambas)

```
wget https://cwiki.apache.org/confluence/download/attachments/27838216/ffmpeg Opensuse421-2.sh
```

...concedemos permiso de ejecución:

```
chmod +x ffmpeg Opensuse421-2.sh
```

...y lo lanzamos, estando conectados a Internet:

```
./ffmpeg Opensuse421-2.sh
```

Empleará unos 25 minutos. Al finalizar, lo anunciará con este texto:

FFMPEG Compilation is Finished!.

...entonces, por favor, vaya al **paso 9**.

Mas si prefiere copiar y pegar, aunque **no lo aconsejo**, dejo aquí los comandos del script:

```
nano /opt/ffmpeg Opensuse421.sh
```

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

```
# FFmpeg compilation for openSUSE Leap 42.1
# Alvaro Bustos, thanks to Hunter.
# Updated 12-8-2016
# 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
curl -#LO ftp://ftp.videolan.org/pub/x264/snapshots/last_stable_x264.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
git clone --depth 1 git://source.ffmpeg.org/ffmpeg

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

cd x264-*/
./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-*/
LDLIBRARYFLAGS="-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 ..
```

```
cd ffmpeg
PKG_CONFIG_PATH="$HOME/ffmpeg_build/lib/pkgconfig" ./configure
--prefix="$HOME/ffmpeg_build" --extra-cflags="-I$HOME/ffmpeg_build/include" --extra-
ldflags="-L$HOME/ffmpeg_build/lib" --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 ffsERVER lame x264 /usr/local/bin

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

echo "FFMPEG Compilation is Finished!"
```

**...hasta aquí.**

Damos permiso de ejecución al script:

```
chmod +x /opt/ffmpeg-opensuse421.sh
```

```
cd /opt
```

Ahora estando conectado a Internet lance el script:

```
./ffmpeg-opensuse421.sh
```

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

9)

#### **----- Instalación de MariaDB servidor de datos -----**

MariaDB es el servidor de datos.

Lo instalamos:

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

...y lo lanzamos:

```
systemctl start mysql.service
```

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

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

Haremos una base de datos para OpenMeetings:

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

...pedirá la contraseña que acabe elegir.

```
MariaDB [(none)]> CREATE DATABASE open313 DEFAULT CHARACTER SET 'utf8';
```

Con este comando hemos hecho la base de datos llamada open313.

Ahora haremos un usuario con todos los permisos sobre esta base de datos:

(En una sola linea con espacio entre ambas)

```
MariaDB [(none)]> GRANT ALL PRIVILEGES ON open313.* TO 'hola'@'localhost'  
IDENTIFIED BY '123456' WITH GRANT OPTION;
```

- \* **open313** ..... es el nombre de la base de datos.
- \* **hola** ..... es el usuario para esta base de datos.
- \* **123456** ..... es la contraseña de este usuario.

Puede cambiar los datos...mas recuérdelos!. Los necesitaremos más tarde.

Ahora salimos de MariaDB:

```
MariaDB [(none)]> quit
```

**10)**

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

Instalaremos OpenMeetings en /opt/red5313. Toda la información siguiente estará basada en este directorio.

Hacemos la mencionada carpeta:

```
mkdir /opt/red5313
```

```
cd /opt/red5313
```

...y descargamos el archivo OpenMeetings:

```
wget http://ftp.cixug.es/apache/openmeetings/3.1.3/bin/apache-openmeetings-3.1.3.zip
```

```
unzip apache-openmeetings-3.1.3.zip
```

...guardamos el archivo descargado en /opt:

```
mv apache-openmeetings-3.1.3.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/5.1.39/mysql-connector-java-5.1.39.jar

...y lo copiamos a donde debe estar:

cp /opt/mysql-connector-java-5.1.39.jar /opt/red5313/webapps/openmeetings/WEB-INF/lib

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

nano /opt/red5313/webapps/openmeetings/WEB-INF/classes/META-INF/mysql\_persistence.xml

### Modificamos la linea 71:

, Url=jdbc:mysql://localhost:3306/openmeetings\_3\_1?

...a

, Url=jdbc:mysql://localhost:3306/**open313**?

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

### Modificamos la linea 76:

, Username=root

...a

, Username=**hola**

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

### Modificamos la linea 77:

, 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** ó **S** depende si pregunta en inglés o español, y **Enter**, para guardar y salir del editor.

Protegemos el acceso al archivo:

(En una sola linea sin espacio entre ambas)

```
chmod 640 /opt/red5313/webapps/openmeetings/WEB-INF/classes/META-INF/  
mysql_persistence.xml
```

11)

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

Descargaremos el script para lanzar red5-OpenMeetings:

```
cd /opt
```

```
wget https://cwiki.apache.org/confluence/download/attachments/27838216/red5-3
```

...lo copiamos a donde debe estar:

```
cp red5-3 /etc/init.d/
```

...y le concedemos permiso de ejecución:

```
chmod +x /etc/init.d/red5-3
```

Si usted hubiera hecho la instalación de OpenMeetings en una ruta distinta, edite el script y modifique la linea:

```
export RED5_HOME=/opt/red5313
```

...a

```
export RED5_HOME=su-ruta-de-instalación
```

12)

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

Reiniciamos MariaDB, (permanezca conectado a Internet):

[systemctl restart mysql.service](#)

...y lanzamos red5-OpenMeetings, desde una nueva ventana terminal (conectado a Internet):

[/etc/init.d/red5-3 start](#)

Aguarde a que aparezca en la shell, el texto “**clearSessionTable: 0**”, al final del todo.  
Después, podemos 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 Derby, mas nosotros empleamos MySQL (MariaDB):



The screenshot shows the 'BD Configuración' (Database Configuration) screen of the OpenMeetings setup wizard. The title bar says 'OpenMeetings'. The main section is titled 'Recomendación para medios de producción' (Recommendation for production media). It states that OpenMeetings uses Apache Derby by default and suggests MySQL, PostgreSQL, IBM DB2, MSSQL, and Oracle for production. The configuration fields are as follows:

- Tipo base de datos:** Apache Derby (selected from a dropdown menu)
- Especifique nombre BD:** openmeetings
- Especifique usuario BD:** user
- Especifique contraseña BD:** secret

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

...por tanto, cambiamos **Tipo base de datos** a MySQL:



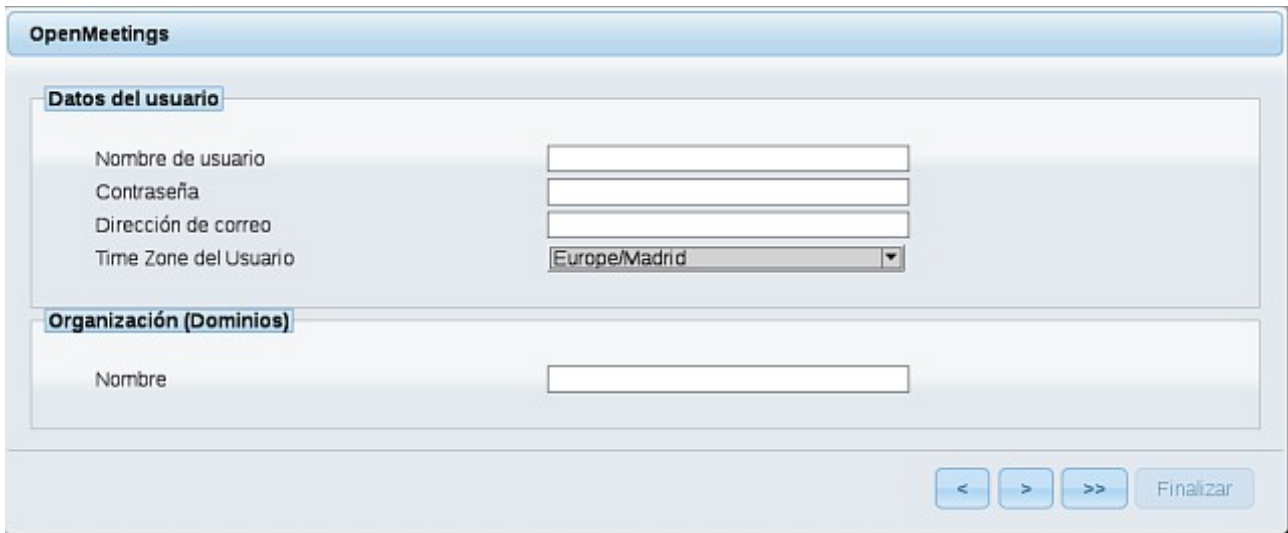
The screenshot shows the same 'BD Configuración' screen after changing the database type to MySQL. The configuration fields are now:

- Tipo base de datos:** MySQL (selected from a dropdown menu)
- Especifique BD host:** localhost
- Especifique puerto BD:** 3306
- Especifique nombre BD:** open313
- Especifique usuario BD:** hola
- Especifique contraseña BD:** 123456

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

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

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



The screenshot shows the 'OpenMeetings' user setup interface. It has two main sections: 'Datos del usuario' (User Data) and 'Organización (Dominios)' (Organization). In the 'Datos del usuario' section, there are four input fields: 'Nombre de usuario' (User Name), 'Contraseña' (Password), 'Dirección de correo' (Email Address), and 'Time Zone del Usuario' (User Time Zone) set to 'Europe/Madrid'. In the 'Organización (Dominios)' section, there is one input field for 'Nombre' (Name). At the bottom right are navigation buttons: '<', '>', '>>', and 'Finalizar' (Finish).

...aquí introduciremos los siguientes datos:

- Nombre de usuario** = un-nombre ...este usuario será administrador.
- Contraseña** = una-contraseña ....para el usuario anterior.
- Dirección de correo** = correo-electrónico ...del usuario anterior.
- Time zone del Usuario** = pais donde se encuentra este servidor.
- Nombre** = ejemplo-openmeetings .... nombre de grupo.

Cuando hayamos completado la instalación, configuraremos el resto.

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



The screenshot shows the final step of the OpenMeetings installation process. It displays the message: 'Por favor pulse el botón "Finalizar" para comenzar la instalación.' (Please press the 'Finalizar' button to start the installation.) Below this message is a large empty input field. At the bottom right are navigation buttons: '<', '>', '>>', and 'Finalizar' (Finish).

Pulse el botón **Finalizar**, y comenzarán a llenarse las tablas de nuestra base de datos. Cuando concluya, aparecerá esta otra página. **No** haga aún clic en [Entrar a la Aplicación](#). Antes hemos de reiniciar el servidor. Por favor, abra una nueva terminal y reinicie red5:

[/etc/init.d/red5-3 restart](#)

**OpenMeetings**

[\*\*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:

**Login**

Usuario:

Contraseña:

Recordar

[¿Ha olvidado su contraseña?](#)

[Testeando la Red](#)

---

[Not a member?](#) [Sign in](#)

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)**

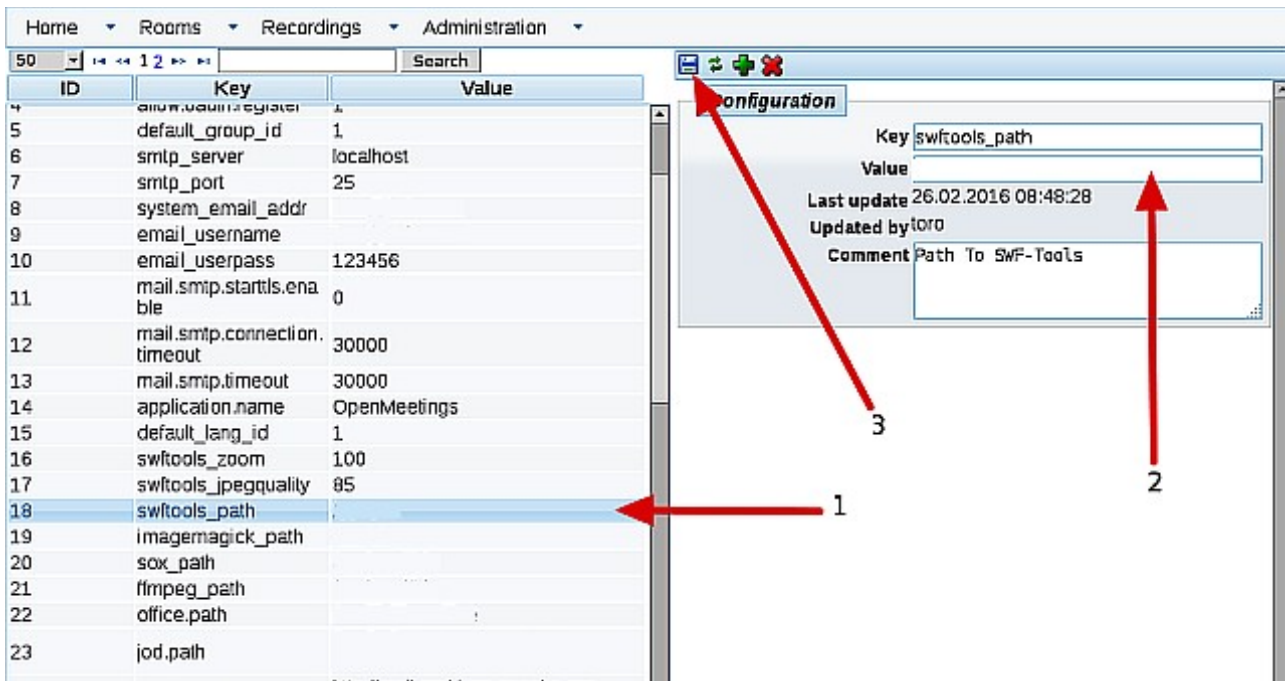
----- **Configuración de OpenMeetings** -----

Una vez haya accedido a OpenMeetings vamos a:

**Administration → Configuration**

The screenshot shows the OpenMeetings user profile interface. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Rooms, Recordings, and Administration. The Administration link is highlighted with a red arrow pointing to it. Below the navigation bar, there is a 'Welcome' section with a placeholder profile picture (a question mark inside a magnifying glass icon) and a 'Upload new image' button. The user's name is displayed as 'Hello firstname lastname'. Below this, there are links for Timezone (Europe/Madrid), Unread messages (0), and Edit your profile. At the bottom of the profile section, there is a 'Help and support' link.

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



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/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 prefiera guardarlas:

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

```
rm -f /opt/mysql-connector-java-5.1.39.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