



## Instalación de OpenMeetings 3.1.3 en Arch Linux

El presente tutorial está basado en una instalación limpia de:

**arch-anywhere-2.2.2-dual.iso**

Arch Anywhere, es un puro Arch Linux. La única diferencia, es que la instalación se efectúa de un modo gráfico.

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

28-9-2016

Por favor, esté siempre conectado a Internet durante todo el proceso de lanzamiento de servidores.

Comenzamos...

1)

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

Abrimos una terminal y accedemos como root:

`su`

...pedirá la contraseña root, y actualizamos el sistema operativo:

`pacman -Syu`

2)

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

Java **1.8** es necesario a partir de OpenMeetings **3.1.3**, ya no acepta 1.7. Instalaremos Oracle Java, pues Open Java da error en alguna función de OpenMeetings. Lo he testado.

Instalaremos antes Packer. Es un front-end para Pacman y AUR. Reduce la complejidad de compilar e instalar paquetes manualmente.

Instalaremos antes, algunas dependencias que necesitará:

```
pacman -S base-devel fakeroot jshon expac git wget
```

...cuando pregunte: **Introduzca una selección (por omisión=todos):** ...pulse **Enter**.

...preguntará también: **¿Continuar con la instalación? [S/n]** ...pulse **Enter**.

...y salimos de root:

```
exit
```

Descargamos el script PKGBUILD desde AUR:

```
wget https://aur.archlinux.org/cgit/aur.git/plain/PKGBUILD?h=packer
```

...renombramos el archivo descargado:

```
mv PKGBUILD\?h\=packer PKGBUILD
```

...para compilarlo, lanzamos el siguiente comando:

```
makepkg
```

...y hora instalamos Packer:

```
sudo pacman -U packer-*.pkg.tar.xz
```

...pedirá contraseña de usuario, y preguntará: **¿Continuar con la instalación? [S/n]** ...pulse **Enter**.

Ahora estando en la home, y en la terminal como usuario y no como root, instalamos Oracle Java:

```
pacman jdk
```

....mostrará todas las versiones disponibles de Java. Escriba el número de Oracle Java Development, según haya instalado Arch Linux 32 o 64bit.

En mi caso, he escrito al final de la terminal, el número 11.

```

guadal@donde:/home/guadal  x  |  guadal@donde:~
10 extra/visualvm 1.3.8-1
    Visual tool integrating several commandline JDK tools and lightweight
    profiling capabilities
11 aur/jdk 8u102-1 (697)
    Oracle Java Development Kit
12 aur/jdk7 7u9-4 (129)
    Oracle Java 7 Development Kit (public release - end of support)
13 aur/jdk6 6u45-4 (72)
    Oracle Java 6 Development Kit (public release - end of support)
14 aur/jdk-docs 8u102-1 (46)
    Documentation for Oracle Java Development Kit
15 aur/jre7-openjdk-infinity 7.u101_2.6.6-1 (29)
    OpenJDK Java 7 full runtime environment
16 aur/jre7-openjdk-headless-infinity 7.u101_2.6.6-1
(29)
    OpenJDK Java 7 headless runtime environment
17 aur/jdk7-openjdk-infinity 7.u101_2.6.6-1 (29)
    OpenJDK Java 7 development kit
18 aur/jdk-devel 9b131-1 (21)
    Oracle Java 9 Development Kit Snapshot
19 aur/jre8-openjdk-infinity 8.u102-1 (19)
    OpenJDK Java 8 full runtime environment with infinity patch applied
20 aur/jre8-openjdk-headless-infinity 8.u102-1 (19)
    OpenJDK Java 8 headless runtime environment with infinity patch applied

```

```

guadal@donde:~
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
8. u76. b241. r0. gf3983c7-1 (1)
    OpenJDK Java 8 full runtime environment with JetBrains modifications
35 aur/jre8-openjdk-headless-jetbrains-git
8. u76. b241. r0. gf3983c7-1 (1)
    OpenJDK Java 8 headless runtime environment with JetBrains modifications
36 aur/jdk-devel-docs 9b131-1 (1)
    Documentation for Oracle Java 9 Development Kit Snapshot
37 aur/jdk8-openjdk-jetbrains-git
8. u76. b241. r0. gf3983c7-1 (1)
    OpenJDK Java 8 development kit with JetBrains modifications
38 aur/bi32-jdk5 5u22-1 (1)
    Oracle Java 5 Development Kit (32-bit) (public release - end of support)
39 aur/java8-openjdk-hsdis 8.u92-1 (0)
    Disassembler for HotSpot
40 aur/intellij-jdk 8u112b251-1 (0)
    OpenJDK Java 8 development kit with some fixes and enhancements by
    JetBrains
41 aur/denix-jdk8 8u77-1 (0)
    Oracle Java 8 Development Kit (in /opt for servers)
42 aur/bi32-jdk-devel 9b131-1 (0)
    Oracle Java 9 Development Kit Snapshot (32-bit)

Type numbers to install. Separate each number with a space.
Numbers: 11

```

Una vez haya escrito su elección de número, pulse **Enter**. Y cuando pregunte:

Proceed with installation? [Y/n] **y**

Edit jdk PKGBUILD with \$EDITOR? [Y/n] **n**

Edit jdk.install with \$EDITOR? [Y/n] **n**

...pedirá contraseña de usuario. Introdúzcala, y pulse **Enter** a la pregunta que haga después.

3)

### ----- Instalación de LibreOffice -----

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

Instalamos LibreOffice y Firefox (mi instalación de Arch Linux tiene escritorio Mate):

```
sudo pacman -S libreoffice firefox
```

...pulse **Enter** a cada pregunta que le haga.

4)

### ----- Instalación de paquetes y librerías necesarias -----

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

(En una sola línea con espacio entre ambas)

```
sudo pacman -S libjpeg ghostscript unzip gcc ncurses make zlib libtool bison bzip2 file-roller  
autoconf automake pkgconfig tomcat-native nmap curl freetype2 nano
```

5)

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

**ImageMagick**, trabaja los archivos de imagen jpg, png, gif, etc. Lo instalamos:

```
sudo pacman -S imagemagick
```

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

```
sudo pacman -S sox
```

**Swftools.** LibreOffice convierte a pdf los archivos de oficina subidos, y Swftools convierte estos pdf a swf, archivos flash, que se mostrarán en la pizarra más tarde. También convierte jpg2swf, png2swf, gif2swf, etc. La versión que hay en la repo, contiene pdf2swf. Lo instalamos pues:

```
sudo pacman -S swftools
```

Vamos a bloquear la versión instalada, actualmente la swftools-0.9.2-5, pues contiene el archivo pdf2swf.

Para ello, editamos el archivo pacman.conf:

```
sudo nano /etc/pacman.conf
```

...buscamos la línea: `#IgnorePkg =`

...la descomentamos: `IgnorePkg =`

...y añadimos swftools: `IgnorePkg = swftools`

Pulsamos en el teclado **Ctrl+x**, **S** y **Enter**, para guardar y salir del editor nano.

Mantenga esta versión y no la actualice, a no ser que tenga usted la seguridad de que la versión más reciente contiene el archivo pdf2swf.

6)

#### ----- Instalación de Adobe Flash Player -----

OpenMeetings aún necesita Adobe Flash Player para las salas. Lo instalamos:

```
sudo pacman -S flashplugin
```

7)

#### ----- Instalación de Jodconverter -----

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

Acceda como root a la terminal:

```
su ...pedirá contraseña root.
```

```
cd /opt (En una sola línea 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 algunas librerías, paquetes, y vlc para visualizar los videos que grabemos en OpenMeetings:

(En una sola línea con espacio entre ambas)

```
pacman -S glibc faac faad2 gsm imlib2 vorbis-tools autoconf automake cmake gcc git libtool make  
mercurial nasm pkgconfig yasm vlc
```

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

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

He hecho un script que se encarga de descargar, compilar e instalar ffmpeg.

Está testeado y funciona ok. Las versiones de los archivos están actualizadas 28-9-2016.

El resultado de las grabaciones que hagamos en OpenMeetings, será en formato avi, flv, mp4 y ogg.

Cuando haya finalizado la compilación, aparecerá un texto anunciándolo:

**FFMPEG Compilation is Finished!**

Por favor, descargue el script:

```
cd /opt
```

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

...le concedemos permiso de ejecución:

```
chmod +x ffmpeg-archlinux.sh
```

...y lo lanzamos (estando conectados a Internet):

```
./ffmpeg-archlinux.sh
```

La compilación empleará unos 30 minutos.

Al final, cuando concluya, vaya al **paso 9**).

Mas si prefiere, puede copiar y pegar, aunque **no lo aconsejo**.

Dejo aquí los comandos del script:

`nano /opt/ffmpeg-arch.sh`

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

```
# Script ffmpeg compile for Arch Linux 2016
# Alvaro Bustos, thanks to Hunter.
# Updated 17-8-2016
```

```
# 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
# wget http://ffmpeg.org/releases/ffmpeg-3.1.1.tar.gz
```

```
# 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-*/
LDFLAGS="-L$HOME/ffmpeg_build/lib" CPPFLAGS="-I$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-arch.sh
```

```
cd /opt
```

Ahora estando conectado a Internet, lance el script y aguarde unos 30 minutos mientras la compilación-instalación se efectúa:



`./ffmpeg-arch.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:

`pacman -S mariadb`

Inicializamos los datos de los directorios (permanezca conectado a Internet):

`mysql_install_db --user=mysql --basedir=/usr --datadir=/var/lib/mysql`

...y lanzamos MariaDB:

`systemctl start mysqld`

Damos una contraseña a root en MariaDB. Por favor, cambie `nueva-contraseña` por una de su gusto, y recuérdela:

`mysqladmin -u root password nueva-contraseña`

Accedemos a MariaDB:

`mysql -u root -p`

...pedira la contraseña que acabe de elegir.

Hacemos una base de datos llamada `open313`, para OpenMeetings:

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

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 para este usuario

Puede cambiar los datos...mas recuérdelos! Después los necesitaremos.  
Salimos de MariaDB:

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

10)

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

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

Llamaremos pues a nuestra carpeta de instalación, red5313.

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.

Pulsamos en el teclado **Ctrl+x**, **S** y **Enter**, para guardar y salir del editor nano.

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

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 -----

Hacemos la carpeta /etc/init.d, donde depositaremos má adelante el script de lanzamiento para red5:

```
mkdir /etc/init.d
```

Descargamos el script para lanzar Red5-OpenMeetings:

```
cd /opt
```

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

...lo copiamos a /etc/init.d:

```
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 línea:

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

...a

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

12)

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

Reiniciamos mariadb:

```
systemctl restart mysqld
```

...y lanzamos red5. Por favor, desde una nueva terminal como root, y esté conectado a Internet para que sea más rápido el lanzamiento:

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

Aguarde a que aparezca en la terminal el texto “**clearSessionTable: 0**”, al final del todo, y después podremos 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.swftools.org/> mire en instalación. Algunas de las distribuciones Linux ya lo tienen en el administrador de paquetes, vea <http://packages.debian.org/unstable/utils/swftools>), 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:**

**Soporte-Comunidad:**

[Listas de correo](#)

**Hay algunas compañías que también ofrecen soporte comercial para Apache OpenMeetings:**

..pulse el botón  (abajo), y mostrará la configuración predeterminada para Derby, mas nosotros empleamos 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

Especifique usuario BD

Especifique contraseña BD

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

The screenshot shows the 'OpenMeetings' installation wizard at the 'BD Configuración' (Database Configuration) step. It includes a recommendation for production environments and several input fields for database settings.

**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: MySQL

Especifique BD host: localhost

Especifique puerto BD: 3306

Especifique nombre BD: open313

Especifique usuario BD: hola


Especifique contraseña BD: 123456

Check

< > >> 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 'OpenMeetings' installation wizard at the 'Datos del usuario' (User Data) step. It includes fields for user information and organization details.

**OpenMeetings**

**Datos del usuario**

Nombre de usuario:

Contraseña:

Dirección de correo:

Time Zone del Usuario: Europe/Madrid

**Organización (Dominios)**


Nombre:

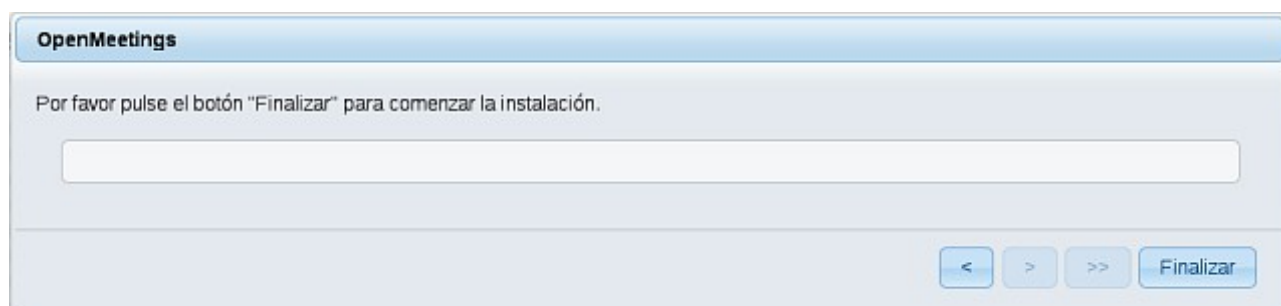
< > >> Finalizar

Aquí habremos de introducir los siguientes datos:

- Nombre de usuario** = un-nombre ...este usuario tendrá derechos de 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:



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 una nueva terminal root y permanezca conectado a Internet:

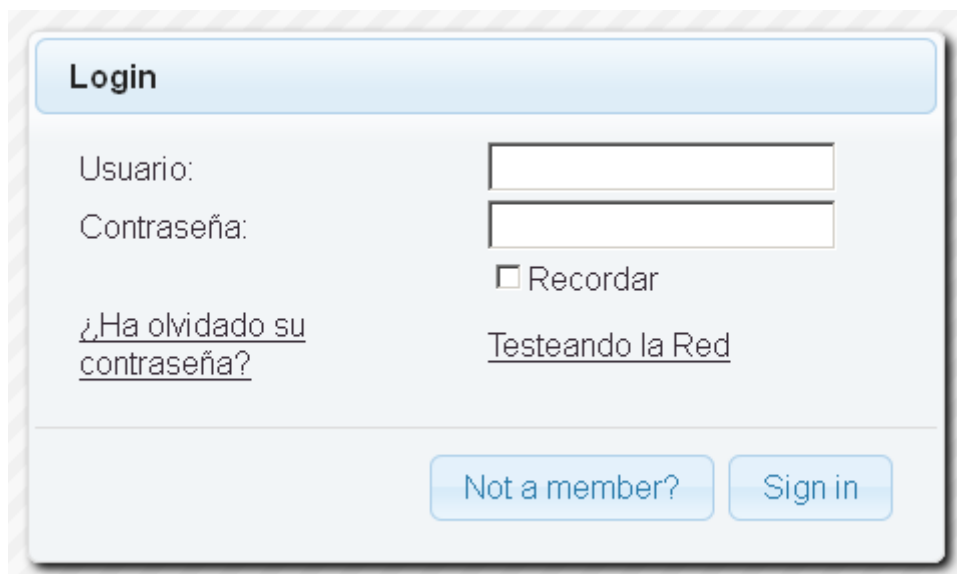
[/etc/init.d/red5-3 restart](#)



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:






# OpenMeetings

Home ▾ Rooms ▾ Recordings ▾ Administration ▾

Welcome



**Hello firstname lastname**

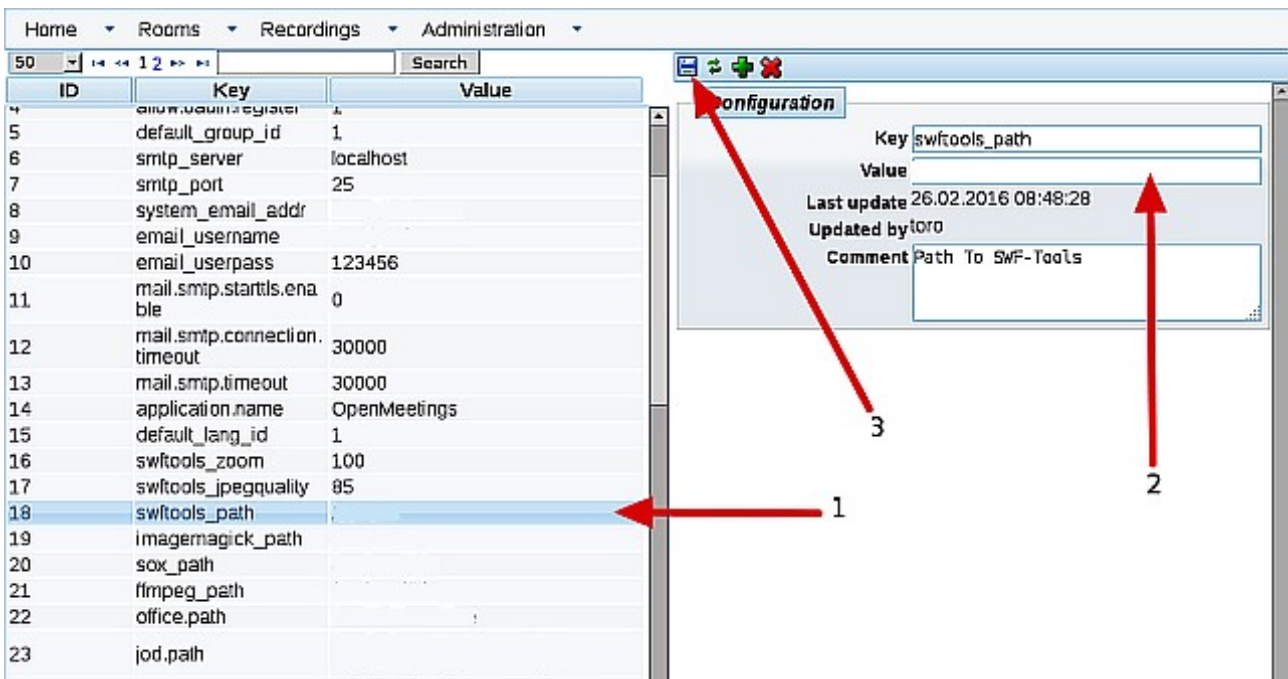
Timezone Europe/Madrid  
Unread messages [0](#)  
[Edit your profile](#)

[Upload new image](#)

## Help and support

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



Home ▾ Rooms ▾ Recordings ▾ Administration ▾

50 ▾ Search

ID	Key	Value
4	allow_administrator	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.enable	0
12	mail.smtp.connection.timeout	30000
13	mail.smtp.timeout	30000
14	application.name	OpenMeetings
15	default_lang_id	1
16	swftools_zoom	100
17	swftools_jpegquality	85
18	swftools_path	
19	imagemagick_path	
20	sox_path	
21	ffmpeg_path	
22	office.path	
23	jod.path	

configuration

Key

Value

Last update 26.02.2016 08:48:28

Updated by toro

Comment

1 2 3

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/lib/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 que ya no sirven, a no ser que prefiera guardarlos:

```
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

