



El presente tutorial está basado en una instalación fresca de:

**openSUSE-13.2-GNOME-Live-i686.iso**

Está testeado con resultado positivo.

La versión binaria Apache OpenMeetings 3.2.0 estable, será la empleada para la instalación.  
Suprimiremos su compilación.  
Está hecho paso a paso.

16-2-2017

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 **3.2.0** funcione. Instalaremos 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>. Unidas 3<sup>a</sup> y 4<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/8u121-b13/e9e7ea248e2c4826b92b3f075a80e441/jdk-8u121-linux-i586.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_121/bin/java 1551
```

```
update-alternatives --install /usr/bin/javadoc javadoc /usr/java/jdk1.8.0_121/bin/javadoc 1551
```

```
update-alternatives --install /usr/bin/jar jar /usr/java/jdk1.8.0_121/bin/jar 1551
```

```
update-alternatives --install /usr/bin/javap javap /usr/java/jdk1.8.0_121/bin/javap 1551
```

```
update-alternatives --install /usr/bin/javac javac /usr/java/jdk1.8.0_121/bin/javac 1551
```

```
update-alternatives --install /usr/bin/javah javah /usr/java/jdk1.8.0_121/bin/javah 1551
```

```
update-alternatives --install /usr/bin/jarsigner jarsigner /usr/java/jdk1.8.0_121/bin/jarsigner 1551
```

Si hubiera más de una versión de java instaladas, 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 instalamos:

`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 nano`

5)

----- **Instalación de ImageMagick, Sox y Swf-tools -----**

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

`zypper install -y ImageMagick giflib-devel`

**Sox**, trabajará con el audio. Lo compilamos, pues la versión del repo es antigua:

`cd /opt`

`wget http://sourceforge.net/projects/sox/files/sox/14.4.2/sox-14.4.2.tar.gz`

`tar xzvf sox-14.4.2.tar.gz`

`cd /opt/sox-14.4.2`

`./configure`

`make && make install`

**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.

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, e instalamos swftools:

```
zypper install -y swftools
```

...y bloqueamos la versión swftools, pues esta del repo contiene pdf2swf:

```
zypper al swftools
```

6)

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

OpenMeetings aún necesita Adobe Flash Player para las salas. Se encuentra en el repo. Lo instalamos:

```
zypper install -y flash-player
```

7)

#### ----- 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 16-2-2017:

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

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

Descargamos el script:

cd /opt  
(En una sola linea sin espacio entre ambas)

wget <https://cwiki.apache.org/confluence/download/attachments/27838216/ffmpeg-opensuse132-32bit.sh>

...le concedemos permiso de ejecución:

chmod +x ffmpeg-opensuse320-32bit.sh

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

./ffmpeg-opensuse320-32bit.sh

Empleará unos 25 minutos en la compilación. Al finalizar, lo anunciará:

FFMPEG Compilation is Finished!.

Entonces, por favor, vaya al **paso 8**.

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

nano /opt/ffmpeg-opensuse.sh

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

```
# FFmpeg compilation for openSUSE 13.2, 32 bit only.  
# Alvaro Bustos, thanks to Hunter.  
# Updated 16-2-2017  
# 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
curl -O http://downloads.xiph.org/releases/opus/opus-1.1.3.tar.gz
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$HOME/ffmpeg_build/lib64" CPPFLAGS="-I$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-opensuse.sh  
cd /opt
```

Ahora, estando conectado a Internet, lance el script:

```
./ffmpeg-opensuse.sh  
  
Los archivos compilados se instalarán en: /usr/local/bin
```

8)

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

MariaDB es el servidor de base 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 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
```

...pedirá la contraseña que acabe de elegir:

MariaDB [(none)]> **CREATE DATABASE open320 DEFAULT CHARACTER SET 'utf8';**

Con este comando hemos hecho la base de datos llamada open320.

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 open320.\* TO 'hola'@'localhost'  
IDENTIFIED BY '123456' WITH GRANT OPTION;**

- \* **open320** ..... 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**

9)

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

Instalaremos OpenMeetings en /opt/red5320. Toda la información siguiente estará basada en este directorio.

Hacemos la mencionada carpeta:

```
mkdir /opt/red5320
```

```
cd /opt/red5320
```

...y descargamos el archivo OpenMeetings:

```
wget http://apache.miloslavbrada.cz/openmeetings/3.2.0/bin/apache-openmeetings-3.2.0.zip
```

```
unzip apache-openmeetings-3.2.0.zip
```

...guardamos el archivo descargado en /opt:

```
mv apache-openmeetings-3.2.0.zip /opt
```

Descargamos e instalamos el archivo 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/red5320/webapps/openmeetings/WEB-INF/lib
```

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

```
nano /opt/red5320/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/**open320**?

...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, contraseña o nombre de base de datos, aquí es donde ha de introducirlas.

Pulse **Ctrl+X**, **S** ó **Y**, si pregunta en español o inglés, y **Enter**, para guardar y salir del editor nano.

Protegemos el acceso al archivo:

(En una sola linea sin espacio entre ambas)

chmod 640 /opt/red5320/webapps/openmeetings/WEB-INF/classes/META-INF/mysql\_persistence.xml

**10)**

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

Descargamos el script de lanzamiento para red5:

cd /opt

wget <https://cwiki.apache.org/confluence/download/attachments/27838216/red5-2>

...lo copiamos a:

```
cp red5-2 /etc/init.d/
```

...y le damos permiso de ejecución:

```
chmod +x /etc/init.d/red5-2
```

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

```
export RED5_HOME=/opt/red5320
```

...a

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

11)

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

Reiniciamos MariaDB (permanezca conectado a Internet):

```
systemctl restart mysql.service
```

...y lanzamos red5-OpenMeetings. Por favor, en una nueva terminal y conectado a Internet:

```
/etc/init.d/red5-2 start
```

...aguardamos hasta que se vea, al final de la última linea, este texto: **clearSessionTable: 0.**

Después vamos a:

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

Aparecerá una página similar a esta:

**OpenMeetings**

**1. Activando importar PDFs a la pizarra**

- o 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 vía su paquete favorito de administración (apt-get it)
- o 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.

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

**Soporte-Comunidad:**

Listas de correo

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

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

[<"><](#)

[<">>](#)

[<">>>](#)

[Finalizar](#)

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**

**Especifique nombre BD**

**Especifique usuario BD**

**Especifique contraseña BD**

[<"><](#)

[<">>](#)

[<">>>](#)

[Finalizar](#)

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

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

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| <b>Tipo base de datos</b>        | MySQL     |
| <b>Especifique BD host</b>       | localhost |
| <b>Especifique puerto BD</b>     | 3306      |
| <b>Especifique nombre BD</b>     | open320   |
| <b>Especifique usuario BD</b>    | hola      |
| <b>Especifique contraseña BD</b> | 123456    |

...y aparecerán los datos que introdujimos cuando configurábamos, en el paso 9, nuestra base de datos.

Si usted hubiera escogido datos diferentes, aparecerán igualmente.

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

OpenMeetings

**Datos del usuario**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Nombre de usuario     | <input type="text"/>                       |
| Contraseña            | <input type="text"/>                       |
| Dirección de correo   | <input type="text"/>                       |
| Tíme Zone del Usuario | <input type="text" value="Europe/Madrid"/> |

**Organización (Dominios)**

|        |                      |
|--------|----------------------|
| Nombre | <input type="text"/> |
|--------|----------------------|

Aquí hemos de introducir 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

Pulse el botón de abajo  y nos llevará a una nueva página (la de abajo), en donde podrá seleccionar el idioma para su servidor OpenMeetings, así como otras opciones tales como la configuración del servidor de correo que vaya a emplear para enviar invitaciones o reuniones desde OpenMeetings.

Un ejemplo válido para configurar el servidor de correo con Gmail, es el siguiente:  
(sustituya **juan@gmail.com** por su verdadera cuenta de correo Gmail)

|  |   |
|--|---|
| <b>Correo de Referencia (system_email_addr)</b>  | == <a href="mailto:juan@gmail.com">juan@gmail.com</a>               |
| <b>Servidor SMTP (smtp_server)</b>   | == <a href="mailto:smtp.gmail.com">smtp.gmail.com</a>               |
| <b>Puerto del servidor (el Puerto clásico del servidor del Servidor-Smtp es el 25) (smtp_port)</b> | == <a href="#">587</a>  |
| <b>Nombre de Usuario de correo SMTP (email_username)</b>   | == <a href="mailto:juan@gmail.com">juan@gmail.com</a>               |
| <b>Contraseña del usuario de correo SMTP (email_userpass)</b>                                      | == contraseña de <a href="mailto:juan@gmail.com">juan@gmail.com</a> |
| <b>Activar TLS en el Servidor de Correo Autentificado</b>  | == Si   |

Para seleccionar el idioma de su servidor OpenMeetings, haga scroll en la linea:

**Idioma preferido** == [español](#)

El resto lo podemos dejar tal cual, o si prefiere modifíquelo a su gusto:

**Configuración**

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Permitir auto-registro (allow_frontend_register)   | Yes                             |
| Enviar Correo a los nuevos Usuarios registrados (sendEmailAtRegister)  | No                              |
| Los Nuevos Usuarios necesitan verificar su correo electrónico (sendEmailWithVerificationCode)                  | No                              |
| Salas Preconfiguradas de todo tipo serán creadas   | Yes                             |
| Correo de Referencia (system_email_addr)   | noreply@openmeetings.apache.org |
| Servidor SMTP (smtp_server)  | localhost                       |
| Puerto del Servidor (el Puerto clásico del Servidor-Smtp es el 25) (smtp_port)                                 | 25                              |
| Nombre de Usuario de correo SMTP (email_username)  |                                 |
| Contraseña del usuario de correo SMTP (email_userpass)   |                                 |
| Activar TLS en el Servidor de Correo Autenticado   | No                              |
| Poner la dirección de correo electrónico como ReplyTo en los correos de invitacións (inviter.email.as.replyto) | Yes                             |
| Idioma preferido   | español                         |
| Fuente Preferida para Exportar [default_export_font]   | TimesNewRoman                   |

Ahora pulse el botón  y aparecerá una nueva página:

**OpenMeetings**

**Convertidores**

|   |                      |                                      |
|---|----------------------|--------------------------------------|
| Zoom SWFTools <small>(i)</small>  | 100                  |                                      |
| Calidad de JPEG en SWFTools <small>(i)</small>                          | 85                   |                                      |
| SWFTools Path (Ruta) <small>(i)</small>                                 | <input type="text"/> | <input type="button" value="Check"/> |
| ImageMagick Path (Ruta) <small>(i)</small>                              | <input type="text"/> | <input type="button" value="Check"/> |
| FFMPEG Path (Ruta) <small>(i)</small>                                   | <input type="text"/> | <input type="button" value="Check"/> |
| SoX Path (Ruta) <small>(i)</small>                                      | <input type="text"/> | <input type="button" value="Check"/> |
| OpenOffice/LibreOffice Path (Ruta) para jodconverter <small>(i)</small> | <input type="text"/> | <input type="button" value="Check"/> |

consulte [Instalación](#)

Aquí introduciremos las respectivas rutas para la imagen, video, audio y conversión de archivos subidos:

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>SWFTools Path (Ruta)</b>                                 | == /usr/bin             |
| <b>ImageMagick Path (Ruta)</b>                              | == /usr/bin             |
| <b>FFMPEG Path (Ruta)</b>                                   | == /usr/local/bin       |
| <b>SOX Path (Ruta)</b>                                      | == /usr/local/bin       |
| <b>OpenOffice/LibreOffice Path (Ruta) para jodconverter</b> | == /usr/lib/libreoffice |

Conforme vaya introduciendo las rutas, puede comprobar si son correctas pulsando el botón llamado **Check**. Si no muestra mensaje de error alguno, es correcta.

Una vez completadas las rutas, por favor pulse el botón  y pasaremos a otra página que sería para activar la función SIP. Nosotros la dejaremos tal cual, a no ser que quiera activarla sabiendo lo que hace:

**OpenMeetings**

**Tipo de Encriptación**

|  |   |
|--|---|
| Crypt Class  | <input type="text" value="org.apache.openmeetings.util.crypt.SHA"/> |
| <i>Puede emplear este tipo de encriptación que es igual a la función PHP-MD5 o BSD-Style empleando: <b>org.apache.openmeetings.utils.crypt.MD5CryptImplementation</b> para más información o escribir su propio Crypt-Style mire en: <a href="#">Customizar Mecanismo de Encriptación</a> Puede editar este valor después AUNQUE los Usuarios y Sesiones creadas anteriormente pueden quedar en desuso para siempre.</i> |   |

---

**red5SIP Configuración**

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Activar SIP   | <input type="button" value="No"/>  |
| <i>Activar la integración de red5SIP</i>                      |                                    |
| SIP prefijo de salas  | <input type="text" value="400"/>   |
| <i>Prefijo para número telefónico de salas de conferencia</i> |                                    |
| SIP extensiones contexto                                      | <input type="text" value="rooms"/> |
| <i>Contexto de Asterisk extensiones</i>                       |                                    |

---

Pulse el botón  y aparecerá esta página:

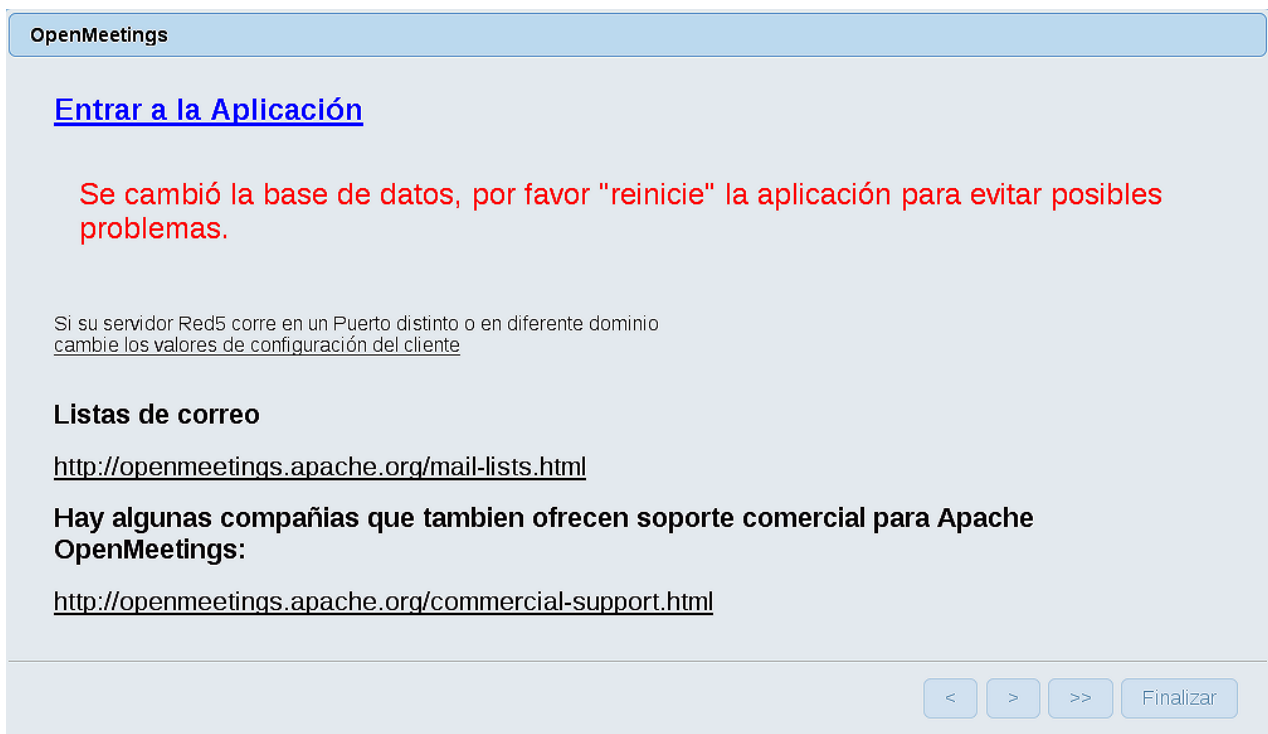


The screenshot shows a progress bar with the text "Por favor pulse el botón "Finalizar" para comenzar la instalación." (Please press the "Finalizar" button to start the installation.) Below the progress bar are four buttons: '<' (left), '>' (right), '>>' (double right), and 'Finalizar' (finalize).

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/red5-2 restart`



The screenshot shows a message in red text: "Se cambió la base de datos, por favor "reinicie" la aplicación para evitar posibles problemas." (The database was changed, please "restart" the application to avoid possible problems.) Below this message is a note in smaller text: "Si su servidor Red5 corre en un Puerto distinto o en diferente dominio [cambie los valores de configuración del cliente](#)". There is also a section titled "Listas de correo" with two links: "<http://openmeetings.apache.org/mail-lists.html>" and "Hay algunas compañías que tambien ofrecen soporte comercial para Apache OpenMeetings: <http://openmeetings.apache.org/commercial-support.html>". At the bottom are navigation buttons: '<', '>', '>>', and 'Finalizar'.

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:

The image shows a login interface titled "Login". It has two input fields for "Usuario" and "Contraseña". There is a checkbox labeled "Recordar" and a link "¿Ha olvidado su contraseña?". Below the input fields, there is a link "Testeando la Red". At the bottom, there are two buttons: "Not a member?" and "Sign in".

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

**...Felicitaciones!**

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.

**12)**

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

Una vez haya accedido a OpenMeetings, si quisiera hacer alguna modificación en la configuración, sería en:

**Administration → Configuration**

The screenshot shows the OpenMeetings user interface. At the top, there is a navigation bar with four items: "Home", "Rooms", "Recordings", and "Administration". A red arrow points upwards from the "Administration" item towards the configuration screen. Below the navigation bar, the "Welcome" section is displayed, featuring a placeholder profile picture icon and the greeting "Hello firstname lastname". It also shows the timezone as "Europe/Madrid" and the number of unread messages as "0". There is a link to "Edit your profile" and a button to "Upload new image". Underneath this, a "Help and support" section is visible.

...y siguiendo el orden señalado por las flechas coloradas:

The screenshot shows the OpenMeetings configuration management interface. On the left, there is a table listing configuration keys and their values. The key "swf-tools\_path" is highlighted with a blue selection bar at the bottom. A red arrow labeled "1" points to this row. On the right, there is a detailed view of the "Configuration" for the key "swf-tools\_path". This view includes fields for "Key" (set to "swf-tools\_path"), "Value" (empty), "Last update", "Updated by", and "Comment" (set to "Path To SWF-Tools"). A red arrow labeled "2" points to the "Value" field, and another red arrow labeled "3" points to the "Comment" field.

| ID | Key                          | Value                           |
|----|------------------------------|---------------------------------|
| 4  | allow.oauth.register         | 1                               |
| 5  | default_group_id             | 1                               |
| 6  | smtp_server                  | localhost                       |
| 7  | smtp_port                    | 25                              |
| 8  | system_email_addr            | noreply@openmeetings.apache.org |
| 9  | email_username               |                                 |
| 10 | email_userpass               |                                 |
| 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                  |                                 |

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

