



Instalación de Apache OpenMeetings 3.3.0 en openSUSE 13.2 64bit

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 3.3.0 estable, será la empleada para la instalación.
Suprimiremos su compilación.
Está hecho paso a paso.

14-7-2017

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 **3.3.0** funcione. Instalaremos Oracle Java 1.8, pues he testeado OpenJava, y da un error en una función de OpenMeetings:

cd /opt

Descargamos el archivo java:

(Todo en una sola linea. 1^a y 2^a sin espacio entre ambas. Un espacio con la 3^a. Unidas la 3^a y 4^a)

```
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/8u131-b11/d54c1d3a095b4ff2b6607d096fa80163/jdk-8u131-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_131/bin/java 1551  
update-alternatives --install /usr/bin/javadoc javadoc /usr/java/jdk1.8.0_131/bin/javadoc 1551  
update-alternatives --install /usr/bin/jar jar /usr/java/jdk1.8.0_131/bin/jar 1551  
update-alternatives --install /usr/bin/javap javap /usr/java/jdk1.8.0_131/bin/javap 1551  
update-alternatives --install /usr/bin/javac javac /usr/java/jdk1.8.0_131/bin/javac 1551  
update-alternatives --install /usr/bin/javah javah /usr/java/jdk1.8.0_131/bin/javah 1551  
update-alternatives --install /usr/bin/jarsigner jarsigner /usr/java/jdk1.8.0_131/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 necesita 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 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, trabaja 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 versión 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 14-7-2017:

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

El resultado de las grabaciones que hagamos en OpenMeetings, será en formato mp4.
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-opensuse132-64bit.sh>

...le damos permiso de ejecución:

chmod +x ffmpeg-opensuse132-64bit.sh

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

./ffmpeg-opensuse132-64bit.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-opensuse330.sh

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

```
# FFmpeg compilation for openSUSE 13.2 64bit only.
# Alvaro Bustos, thanks to Hunter.
# Updated 14-7-2017
# 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 ..  
  
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 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-opensuse330.sh
```

```
cd /opt
```

Ahora estando conectado a Internet lance el script:

```
./ffmpeg-opensuse330.sh
```

Los archivos compilados se instalarán en: /usr/local/bin

8)

----- 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 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 acabe de elegir:

```
MariaDB [(none)]> CREATE DATABASE open330 DEFAULT CHARACTER SET 'utf8';
```

Con este comando hemos hecho la base de datos llamada open330.

Ahora haremos un usuario para esta base de datos. La contraseña del usuario ha de ser de 8 dígitos:

(En una sola linea con espacio entre ambas)

```
MariaDB [(none)]> GRANT ALL PRIVILEGES ON open330.* TO 'hola'@'localhost'  
IDENTIFIED BY '1a2B3c4D' WITH GRANT OPTION;
```

- * **open330** es el nombre de la base de datos.
- * **hola** es el usuario para esta base de datos.
- * **1a2B3c4D** 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/red5330. Toda la información siguiente, estará basada en este directorio.

Hacemos la mencionada carpeta:

```
mkdir /opt/red5330
```

```
cd /opt/red5330
```

...y descargamos el archivo OpenMeetings:

```
wget http://apache.miloslavbrada.cz/openmeetings/3.3.0/bin/apache-openmeetings-3.3.0.zip
```

```
unzip apache-openmeetings-3.3.0.zip
```

...guardamos el archivo descargado en /opt:

```
mv apache-openmeetings-3.3.0.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/5.1.42/mysql-connector-java-5.1.42.jar
```

...y lo copiamos a donde debe estar:

```
cp /opt/mysql-connector-java-5.1.42.jar /opt/red5330/webapps/openmeetings/WEB-INF/lib
```

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

```
nano /opt/red5330/webapps/openmeetings/WEB-INF/classes/META-INF/mysql_persistence.xml
```

Modificamos la linea 72:

, Url=jdbc:mysql://localhost:3306/openmeetings_3_3?

...a

, Url=jdbc:mysql://localhost:3306/**open330?**

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

Logicamente, si usted escogió otro nombre para la base de datos, aquí es donde ha de introducirlo.

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

Protegemos el acceso al archivo:

(En una sola linea sin espacio entre ambas)

```
chmod 640 /opt/red5330/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 a /opt/red5330, edite el script y modifique la linea:

```
export RED5_HOME=/opt/red5330
```

...a

export RED5_HOME=/su-ruta-de-instalación

11)

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

Reiniciamos MariaDB (estando conectado a Internet):

[systemctl restart mysql.service](#)

...y lanzamos red5-OpenMeetings. Por favor, desde una nueva terminal y conectado a Internet durante el resto del proceso:

[/etc/init.d/red5-2 start](#)

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

Después vamos a:

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

...y aparecerá una página similar a esta:

The screenshot shows a web page titled "OpenMeetings" with a light blue header. The main content area has a white background and contains the following text:

1. 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 vía 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.

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:

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

At the bottom right of the page, there are four small blue buttons with arrows: '<', '>', '>>', and 'Finalizar'. A cursor arrow points to the middle-right button ('>').

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

NOTE Please use unpredictable DB login and 'strong' password with length 8 characters or more.

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

...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

NOTE Please use unpredictable DB login and 'strong' password with length 8 characters or more.

Tipo base de datos	MySQL
Especifique BD host	localhost
Especifique puerto BD	3306
Especifique nombre BD	open330
Especifique usuario BD	
Especifique contraseña BD	

.y aparecerá el nombre de la base de datos que introdujimos en el paso 9. Si hubiera escogido otro nombre para la misma, aparecerá igualmente.

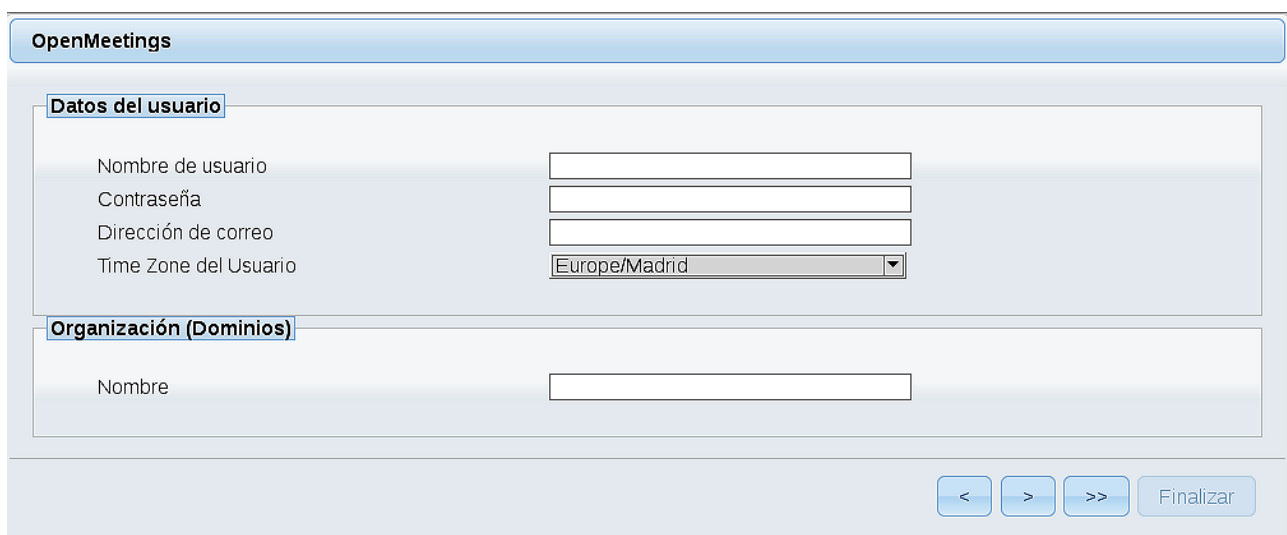
Aquí hemos de introducir el nombre del usuario que hicimos para nuestra base de datos, en el paso 8, y su contraseña:

Especifique usuario BD = [hola](#)

Especifique contraseña BD = [1a2B3c4D](#)

Si usted hubiera escogido datos diferentes, por favor, intodúzcalos en su lugar.

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



The screenshot shows the 'OpenMeetings' user creation interface. The 'Datos del usuario' (User Data) section contains fields for 'Nombre de usuario' (User Name), 'Contraseña' (Password), 'Dirección de correo' (Email Address), and 'Time Zone del Usuario' (User Time Zone, set to 'Europe/Madrid'). The 'Organización (Dominios)' (Organization/Domains) section contains a 'Nombre' (Name) field. At the bottom right are navigation buttons: '<', '>', '>>', and 'Finalizar' (Finish).

Ahora hemos de introducir un nombre de usuario para OpenMeetings, y una contraseña de al menos 8 dígitos, que contenga un signo especial, como : +%&\$...etc.

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.

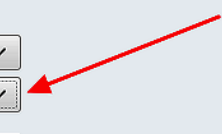
Nombre = ejemplo-openmeetings ... nombre de grupo a elegir.

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:

Configuración

Permitir auto-registro (allow_frontend_register)	Yes
Enviar Correo a los nuevos Usuarios registrados (sendEmailAtRegister)	No
Los Nuevos Usuarios necesitan verificarse con sus Correos (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 invitaciones (inviter.email.as.replyto)	Yes
Idioma preferido	español
Fuente Preferida para Exportar [default_export_font]	TimesNewRoman

< > >> Finalizar



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)

Correo de Referencia (system_email_addr) == juan@gmail.com

Servidor SMTP (smtp_server) == [smtp.gmail.com](smtp://smtp.gmail.com)

Puerto del servidor (el Puerto clásico del servidor del Servidor-Smtp es el 25) (smtp_port) == 587

Nombre de Usuario de correo SMTP (email_username) == juan@gmail.com

**Contraseña del usuario de correo SMTP
(email_userpass)**

== contraseña de juan@gmail.com

**Activar TLS en el Servidor de Correo
Autentificado**

== Si

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

Idioma preferido == [español](#)

El resto lo podemos dejar tal cual.

Ahora pulse el botón  y aparecerá una nueva página:



The screenshot shows the 'Convertidores' configuration page. It lists several tools with their paths and check buttons:

Tool	Path (Ruta)	Action
Zoom SWFTools	100	Check
Calidad de JPEG en SWFTools	85	Check
SWFTools Path (Ruta)		Check
ImageMagick Path (Ruta)		Check
FFMPEG Path (Ruta)		Check
SoX Path (Ruta)		Check
OpenOffice/LibreOffice Path (Ruta) para jodconverter		Check

Below the table, there is a link [consulte Instalación](#). At the bottom of the page are navigation buttons: <, >, >>, and Finalizar.

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

SWFTools Path (Ruta) == </usr/bin>

ImageMagick Path (Ruta) == </usr/bin>

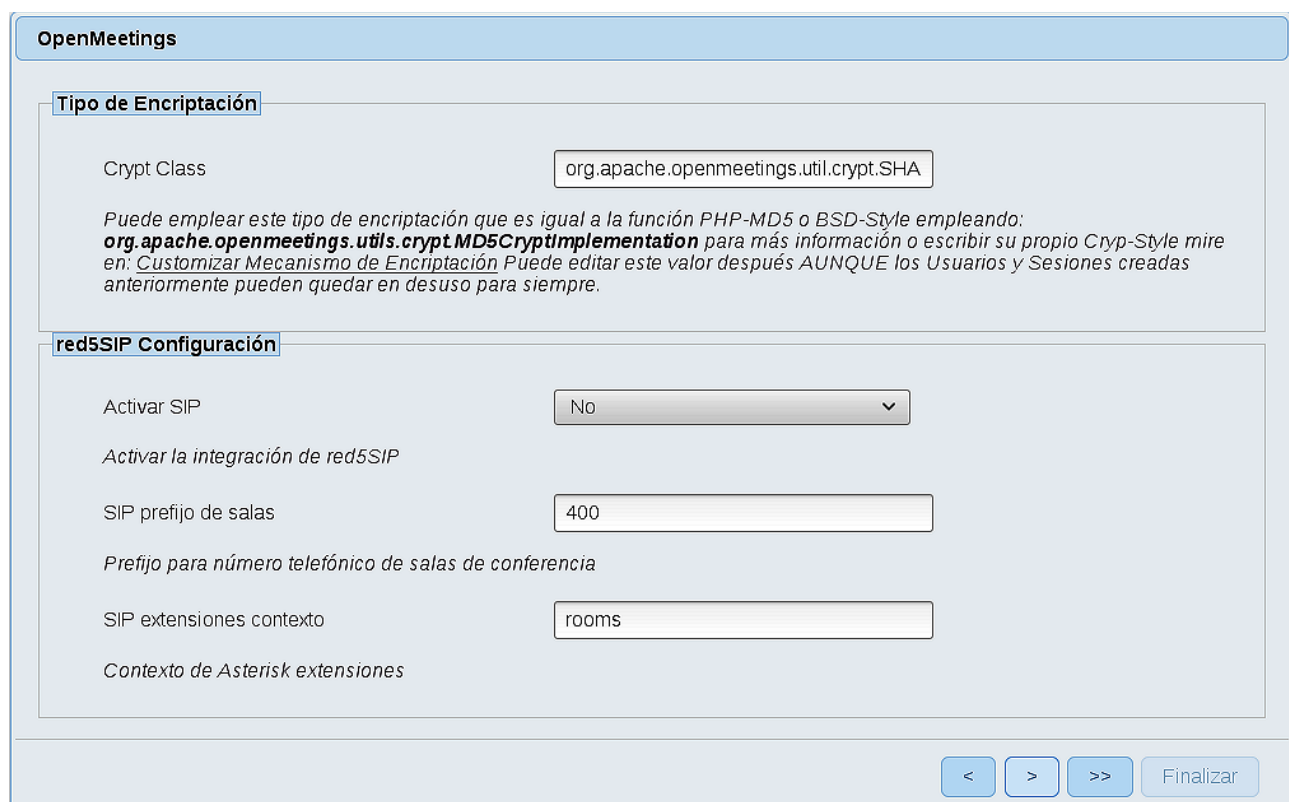
FFMPEG Path (Ruta) == /usr/local/bin

SOX Path (Ruta) == /usr/local/bin

OpenOffice/LibreOffice Path (Ruta) para jodconverter == /usr/lib64/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: org.apache.openmeetings.util.crypt.SHA

Puede emplear este tipo de encriptación que es igual a la función PHP-MD5 o BSD-Style empleando: **org.apache.openmeetings.utils.crypt.MD5CryptImplementation** para más información o escribir su propio Crypt-Style mire en: Customizar Mecanismo de Encriptación Puede editar este valor después AUNQUE los Usuarios y Sesiones creadas anteriormente pueden quedar en desuso para siempre.

red5SIP Configuración

Activar SIP: No

Activar la integración de red5SIP

SIP prefijo de salas: 400

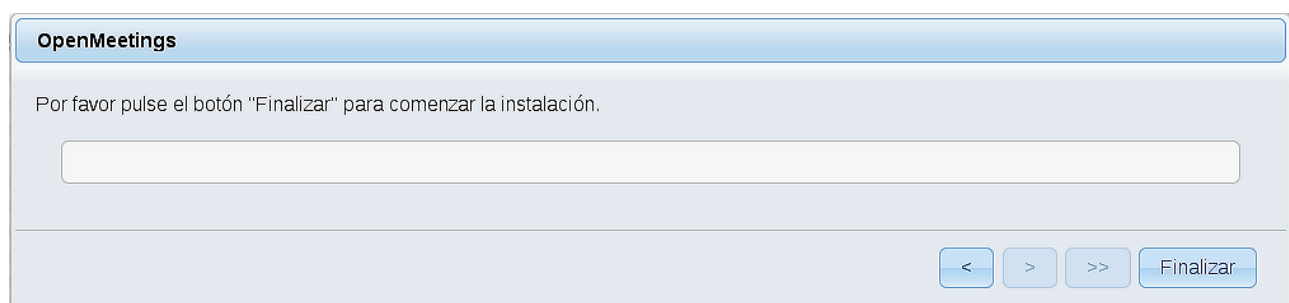
Prefijo para número telefónico de salas de conferencia

SIP extensiones contexto: rooms

Contexto de Asterisk extensiones

< > >> Finalizar

Pulse el botón  y aparecerá esta página:



OpenMeetings

Por favor pulse el botón "Finalizar" para comenzar la instalación.

< > >> Finalizar

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 y reinicie red5:

[/etc/init.d/red5-2 restart](#)

The screenshot shows a web-based application window titled "OpenMeetings". At the top, there is a blue header bar with the title. Below it, a main content area contains the following text:
[Entrar a la Aplicación](#)
Database was changed, please restart application to avoid possible issues
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>
At the bottom right of the content area, there are four small 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: "Usuario:" and "Contraseña:". Below these is a checkbox labeled "Recordar". To the left of the "Contraseña:" field is a link "¿Ha olvidado su contraseña?". To the right of the "Recordar" checkbox is a link "Testeando la Red". At the bottom 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...

...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.

12)

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

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

Administration → Configuration

Home ▾ Rooms ▾ Recordings ▾ Administration ▾

▼ Welcome



Hello firstname lastname

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

[Upload new image](#)

Help and support



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

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	swftools_zoom	100
17	swftools_jpegquality	85
18	swftools_path	
19	imagemagick_path	
20	sox_path	
21	ffmpeg_path	
22	office.path	

Configuration

Key:
 Value:
 Last update:
 Updated by:
 Comment:

1 → 2 → 3

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