



Instalación de Apache OpenMeetings 3.2.1

en

Fedora 25 final

Este tutorial está basado en una instalación fresca de:

Fedora-MATE_Compiz-Live-x86_64-25-1.3.iso

Está testeado con resultado positivo.

La versión binaria Apache OpenMeetings 3.2.1 estable, será la empleada para la instalación.

Suprimiremos su compilación.

Está hecho paso a paso.

21-3-2017

Durante toda la instalación, por favor, permanezca conectado a Internet....Comenzamos...

1)

En primer lugar modificaremos el nivel de seguridad de Selinux para la instalación, e instalamos el editor nano:

dnf install nano

sudo nano /etc/selinux/config

...modificar:

SELINUX=enforcing

a

SELINUX=permissive

Pulsar **Ctrl+x**, y preguntará si guarda, pulse **S** ó **Y**, depende si pregunta en español o inglés, y pulse **Enter**.

2)

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

Actualizamos el sistema operativo:

`dnf update -y`

...y reiniciamos por el nuevo kernel si lo hubiera, y la nueva configuración de **Selinux**:

`reboot`

3)

----- **Añadir repositorios** -----

RPM Fusion repo

En una linea solo sin espacio entre ellas)

`su -c 'dnf install --nogpgcheck http://download1.rpmfusion.org/free/fedora/rpmfusion-free-release-27.noarch.rpm http://download1.rpmfusion.org/nonfree/fedora/rpmfusion-nonfree-release-27.noarch.rpm'`

Adobe repo 32 bit ## Para Flash Player.

`rpm -ivh http://linuxdownload.adobe.com/adobe-release/adobe-release-i386-1.0-1.noarch.rpm`

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

Adobe repo 64 bit ### Para Flash Player.

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

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

Actualizamos nuevamente:

`dnf update -y`

4)

----- Instalación de paquetes y librerías -----

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

(En una sola linea con espacio entre 2^a, 3^a y 4^a)

```
dnf install -y libjpeg-turbo libjpeg-turbo-devel libjpeg-turbo-utils giflib-devel freetype-devel gcc-c++ zlib-devel libtool bison bison-devel file-roller ghostscript freetype unzip gcc ncurses make bzip2 wget ghostscript ncurses zlib git make automake nasm pavucontrol alsa-plugins-pulseaudio nmap tomcat-native 'dnf-command(versionlock)'
```

5)

----- Instalación de Java 1.8 -----

Java **1.8** es necesario para el funcionamiento de OpenMeetings **3.2.1**. Instalaremos Oracle Java, pues Open Java da algún error en determinada función de OpenMeetings. Lo he testeado.

-- Solo para Fedora **32** bit --

```
cd /opt
```

Descargamos el archivo:

(Todo en una sola linea. 1^a y 2^a sin espacio entre ambas. Un espacio con la 3^a. Unidas 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/8u121-b13/e9e7ea248e2c4826b92b3f075a80e441/jdk-8u121-linux-i586.rpm
```

...y lo instalamos:

```
rpm -ivh jdk-8u121-linux-i586.rpm
```

-- Solo para Fedora **64** bit --

```
cd /opt
```

Descargamos el archivo:

(Todo en una sola linea. 1^a y 2^a sin espacio entre ambas. Un espacio con la 3^a. Unidas 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/8u121-b13/e9e7ea248e2c4826b92b3f075a80e441/jdk-8u121-linux-x64.rpm
```

...y lo instalamos:

```
rpm -ivh jdk-8u121-linux-x64.rpm
```

--- Ahora para ambos, 32 bit y 64 bit ---

Quizás tenga usted varias versiones de Java instaladas. Pasaremos a elegir la de Oracle Java, recien instalada:

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

Seleccione la de Oracle. Y para ver si está activa la seleccionada:

```
java -version
```

6)

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

LibreOffice viene instalado en la distro. Mas si emplean una iso server, pueden instalarlo:

```
dnf -y install libreoffice
```

Lo necesitaremos para convertir a pdf los archivos de oficina subidos.

7)

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

ImageMagick, se encarga del trabajo con las imágenes (jpg, png, gif, etc). Lo instalamos:

```
dnf -y install ImageMagick
```

Sox, se encarga del trabajo con el audio. Lo instalamos:

```
dnf -y install 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. Tambien convierte jpg2swf, png2swf, gif2swf, etc. Lo instalamos desde los repositorios, pues la versión que hay en ellos (0.9.2-4.fc25) contiene el archivo pdf2swf. La bloquearemos, por si las futuras versiones no contuvieran pdf2swf:

```
dnf install -y swftools
```

```
dnf versionblock add swftools ...para bloquear la actualización de este paquete.
```

8)

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

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

`dnf install -y flash-plugin`

9)

----- **Compilación de FFmpeg -----**

FFmpeg trabajará el video. Instalaremos algunas librerías y paquetes.

(En una sola linea con espacio entre ambas)

`dnf install -y glibc alsa-lib-devel gsm gsm-devel imlib2 imlib2-devel libogg libvorbis vorbis-tools theora-tools libvpx-devel mercurial cmake curl git vlc`

La compilación de ffmpeg está basada en esta url. Actualizado a 21-3-2017

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

He hecho un script que descarga, compila e instala ffmpeg en Fedora. Está testeado y es ok. El resultado de las grabaciones que hagamos en OpenMeetings, será en formato mp4.

Descargamos el script:

`cd /opt`

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

...le damos permiso de ejecución:

`chmod +x ffmpeg-fedora.sh`

...y lo lanzamos:

`./ffmpeg-fedora.sh`

Empleará unos 30 minutos, aproximadamente, en la compilación.

Cuando concluya, lo anunciará con este texto: **FFMPEG Compilation is Finished!**

Entonces, por favor, vaya al **paso 10**).

Mas si prefiere copiar y pegar, **algo que no es aconsejable**, dejo aquí los comandos del script:

```
sudo nano /opt/ffmpeg-fedora.sh
```

...copie el texto en verde **desde aquí**:

```
# FFmpeg compilation for Fedora
# Alvaro Bustos. Thanks to Hunter
```

```
# Updated 21-3-2017
```

```
# Install libraries
```

```
dnf install -y autoconf automake cmake freetype-devel gcc gcc-c++ git libtool make mercurial nasm
pkgconfig zlib-devel
```

```
# Install yasm from repos
```

```
dnf install -y yasm
```

```
# Create a temporary directory for sources.
```

```
SOURCES=$(mkdir ~/ffmpeg_sources)
```

```
cd ~/ffmpeg_sources
```

```
# Download the necessary sources.
```

```
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
```

```
# 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-fedora.sh
```

```
cd /opt
```

Ahora estando conectado a Internet, lance el script y aguarde largos minutos mientras la compilación se efectúa:

```
./ffmpeg-fedora.sh
```

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

10)

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

MariaDB es el servidor de datos que sustituye a MySQL.

Lo instalamos:

```
dnf install -y mariadb mariadb-server
```

...y lo lanzamos (estando conectados a Internet, si no podría tardar en lanzarse):

```
systemctl start mariadb.service
```

Damos una contraseña a root en MariaDB. Sustituya **nueva-contraseña** por otra de su gusto:

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

Haremos una base de datos para OpenMeetings:

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

...pedirá la contraseña que acabamos de dar:

```
MariaDB [(none)]> CREATE DATABASE open321 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 open321.* TO 'hola'@'localhost'  
IDENTIFIED BY '123456' WITH GRANT OPTION;
```

- * **open321** 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! Despues los necesitaremos.

Salimos de MariaDB:

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

11)

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

Haremos una carpeta llamada red5321 en donde descargaremos el archivo Openmeetings y haremos la instalación de la versión OpenMeetings 3.2.1 estable.

```
mkdir /opt/red5321
```

```
cd /opt/red5321
```

...y descargamos el archivo:

```
wget http://apache.miloslavbrada.cz/openmeetings/3.2.1/bin/apache-openmeetings-3.2.1.zip
```

```
unzip apache-openmeetings-3.2.1.zip
```

...guardamos el archivo original en /opt:

```
mv apache-openmeetings-3.2.1.zip /opt
```

12)

----- Instalación conector java MariaDB -----

Este archivo es necesario para conectar OpenMeetings con 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
```

```
cp mysql-connector-java-5.1.39.jar /opt/red5321/webapps/openmeetings/WEB-INF/lib
```

13)

----- Configuración de OpenMeetings para MariaDB -----

Configuremos OpenMeetings para conectar con MariaDB, en el archivo mysql_persistence.xml:

(En una sola linea sin espacio entre ambas)

```
sudo nano /opt/red5321/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/**open321**?....

...**open321** es el nombre que dimos a la base de datos que hicimos al instalar MariaDB.

Modificamos las lineas 77 y 78 respectivamente:

```
, Username=root
, Password="/" >
```

...a

```
, Username=hola
, Password=123456" />
```

...**hola** es el nombre de usuario que dimos, tras instalar MariaDB, para la base de datos que hicimos llamada open321,

...**123456** es la contraseña para el usuario **hola**.

Si escogió otro nombre para la base de datos, usuario o contraseña, aquí es donde debe ponerlos.

Pulse **Ctrl+x**, y preguntará si guarda, pulsar **S** ó **Y**, depende si pregunta en español o inglés y **Enter**.

Protegemos el acceso al archivo de configuración:

(En una sola linea sin espacio entre ambas)

```
chmod 640 /opt/red5321/webapps/openmeetings/WEB-INF/classes/META-
INF/mysql_persistence.xml
```

14)

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

Descargaremos el script para lanzar red5-OpenMeetings en Fedora:

```
cd /opt
```

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

...lo copiamos a donde debe estar:

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

...le concedemos permiso de ejecución:

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

Si usted ha hecho la instalación de OpenMeetings en una ruta diferente a la dada en este tutorial, edite el script y modifique la linea:

RED5_HOME=/opt/red5321

...a

RED5_HOME=/su-ruta-de-instalación

15)

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

Lanzamos Mariadb (estando conectados a Internet):

```
systemctl start mariadb.service
```

...y también red5-OpenMeetings, (estando conectados a Internet, para que no tarde en lanzarse):

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

.. aguarde a que aparezca en la terminal el texto “**clearSessionTable: 0**”, al final del todo, tenga paciencia, y después podremos ir 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	Apache Derby
Especifique nombre BD	openmeetings
Especifique usuario BD	user
Especifique contraseña BD	secret

[<<](#) [<>](#) [<>>](#) [Finalizar](#)

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

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	open321
Especifique usuario BD	hola
Especifique contraseña BD	123456

Check

< > >> Finalizar

...y aparecerán los datos que introdujimos cuando configurábamos, en el paso 13, nuestra base de datos. Si usted hubiera escogido datos diferentes, aparecerán igualmente.

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

Datos del usuario

Nombre de usuario	<input type="text"/>
Contraseña	<input type="password"/>
Dirección de correo	<input type="text"/>
Time Zone del Usuario	Europe/Madrid

Organización (Dominios)

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

< > >> Finalizar

Aquí hemos de introducir los siguientes datos, para poder continuar la instalación:

Nombre de usuario = un-nombre ...Este usuario tendrá derechos de administrador
Contraseña = una-contraseñapara 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)

Correo de Referencia (system_email_addr)	== juan@gmail.com
Servidor SMTP (smtp_server)	== 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. Si fuera necesario, puede modificarlo 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 invitación (inviter.email.as.replyto)	Yes
Idioma preferido	español
Fuente Preferida para Exportar [default_export_font]	TimesNewRoman

[<<](#) [<>](#) [<>>](#) [Finalizar](#)

Ahora pulse el botón [<>](#) y aparecerá una nueva página:

OpenMeetings

Convertidores

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

consulte [Instalación](#)

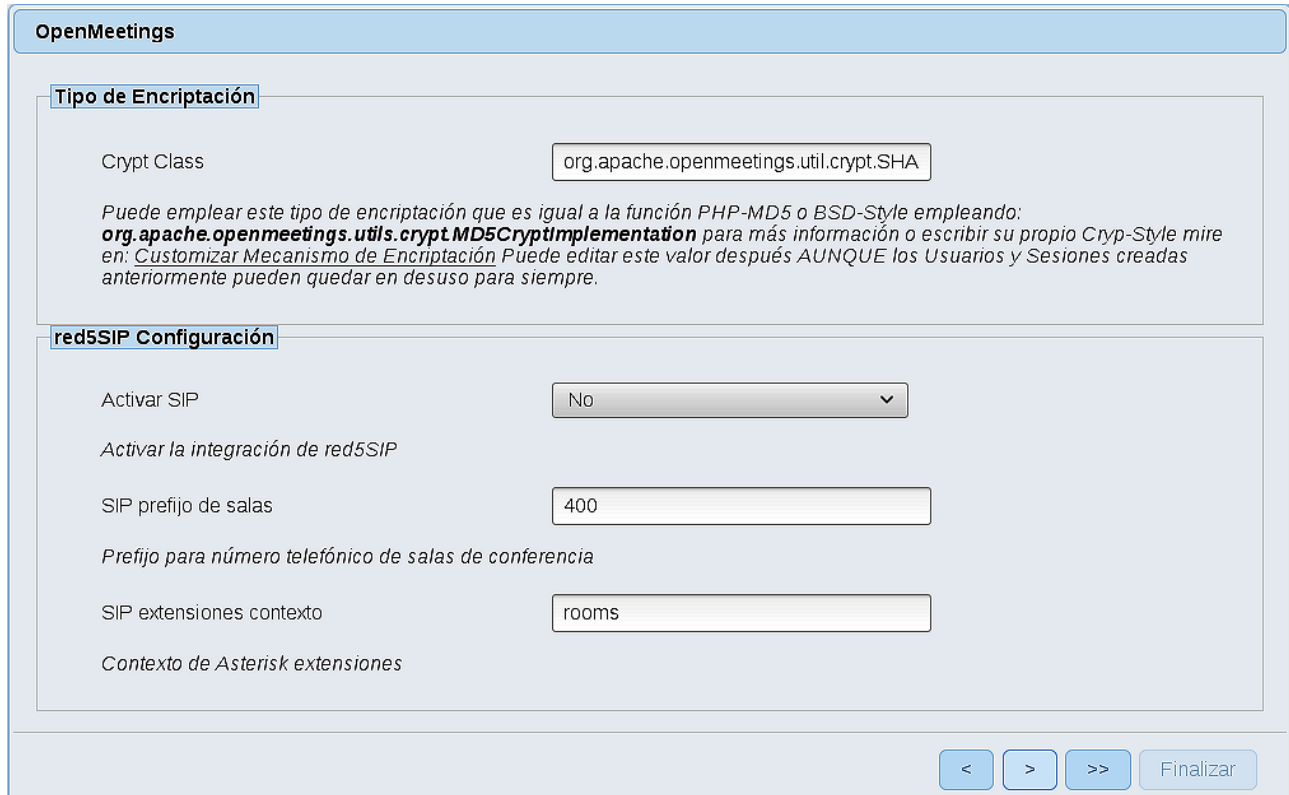
[<<](#) [<>](#) [<>>](#) [Finalizar](#)

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/bin
OpenOffice/LibreOffice Path (Ruta) para jodconverter	== /usr/lib/libreoffice (32bits) == /usr/lib64/libreoffice (64bits)

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:



The screenshot shows the 'red5SIP Configuración' section of the OpenMeetings configuration interface. It includes fields for activating SIP, SIP prefix for rooms, SIP context extensions, and Asterisk extension contexts. At the bottom right are navigation buttons (<, >, >>, Finalizar).

Tipo de Encriptación	Crypt Class 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: org.apache.openmeetings.utils.crypt.MD5CryptImplementation para más información o escribir su propio Crypt-Style mire en: <i>Customizar Mecanismo de Encriptación</i> Puede editar este valor después AUNQUE los Usuarios y Sesiones creadas anteriormente pueden quedar en desuso para siempre.</i>	
red5SIP Configuración	
Activar SIP	No
<i>Activar la integración de red5SIP</i>	
SIP prefijo de salas	400
<i>Prefijo para número telefónico de salas de conferencia</i>	
SIP extensiones contexto	rooms
<i>Contexto de Asterisk extensiones</i>	
	

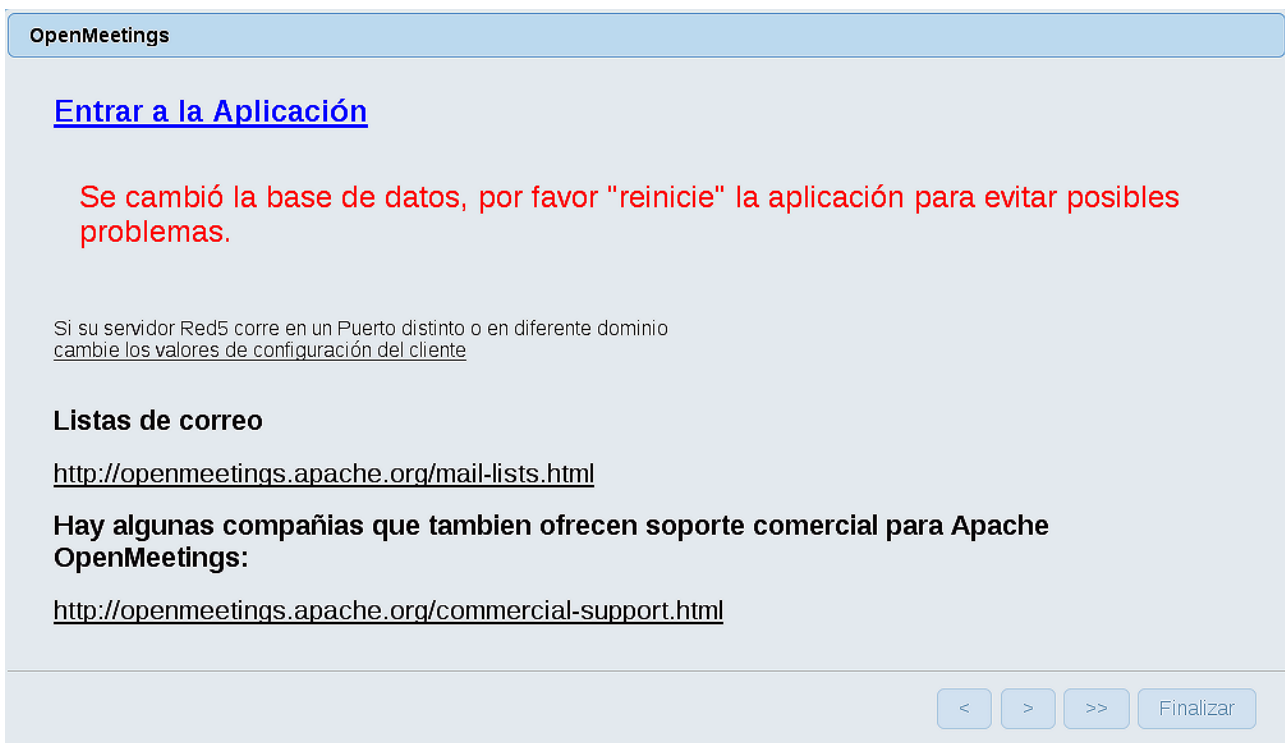
Pulse el botón  y aparecerá esta página:



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 (permanezca conectado a Internet):

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



Ahora sí, puede pulsar **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 another 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...

...Felicitades!

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.

16)

----- 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 web interface. At the top, there is a navigation bar with four items: "Home", "Rooms", "Recordings", and "Administration". A red arrow points upwards from the bottom of the page towards the "Administration" item. Below the navigation bar, there is a "Welcome" section featuring a user profile icon with a question mark, the greeting "Hello firstname lastname", the timezone "Europe/Madrid", and a link to "Edit your profile". There is also a button to "Upload new image". Underneath this, there is a "Help and support" section.

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

The screenshot shows the "Configuration" screen of the OpenMeetings application. On the left, there is a table listing various configuration keys and their values. One row, specifically for "swf-tools_path", is highlighted with a blue background. On the right, there is a detailed view of the "Configuration" dialog box. It has fields for "Key" (set to "swf-tools_path"), "Value" (an empty input field), "Last update", "Updated by", and "Comment" (set to "Path To SWF-Tools"). Three red arrows are overlaid on the screen to indicate a workflow: arrow 1 points to the "swf-tools_path" entry in the table; arrow 2 points to the "Value" input field in the dialog; and arrow 3 points to the save icon (a green checkmark) in the dialog's header.

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

