



Instalación de Apache OpenMeetings 3.1.3 en Centos 6.8

El presente tutorial está basado en una instalación fresca de:

[CentOS-6.8-x86_64-LiveCD.iso](#)

Está testeado con resultado positivo.

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

Actualizado 29-10-2016

Comenzamos...

1)

[yum install -y gedit wget](#)

En primer lugar modificaremos el nivel de seguridad de Selinux para la instalación.

[sudo gedit /etc/selinux/config](#)

...modificar:

SELINUX=enforcing

...a

SELINUX=permissive

2)

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

Actualizamos el sistema operativo:

yum update -y

...y reiniciamos la máquina para que la nueva configuración de **Selinux** tenga efecto y el nuevo kernel si lo hubiera:

reboot

3)

----- **Añadir repositorios** -----

Añadimos el repositorio **Epel**

Para **CentOS 6.x 32 bit**:

cd /opt

wget http://dl.fedoraproject.org/pub/epel/6/i386/epel-release-6-8.noarch.rpm

rpm -Uvh epel-release-6-8.noarch.rpm

Para **CentOS 6.x 64 bit**:

cd /opt

wget http://dl.fedoraproject.org/pub/epel/6/x86_64/epel-release-6-8.noarch.rpm

rpm -Uvh epel-release-6-8.noarch.rpm

Añadimos el repositorio **linuxtech** (32 y 64 bit)

...para la instalación de vlc, reproductor de video para las futuras grabaciones que hagamos en OpenMeetings.:

cd /opt

wget http://pkgrepo.linuxtech.net/el6/release/linuxtech.repo

```
cp linuxtech.repo /etc/yum.repos.d
```

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
```

Ahora actualizaremos:

```
yum update
```

4)

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

Java **1.8** es necesario para que OpenMeetings **3.1.3** funcione. La versión 1.7 solo sirve para versiones anteriores de OM. Instalaremos Oracle Java, pues Open Java da error en alguna función de OpenMeetings, lo he testeado.

Para **Centos 6.x 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)

```
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/8u111-b14/jdk-8u111-linux-i586.rpm"
```

...y lo instalamos:

```
rpm -ivh jdk-8u111-linux-i586.rpm
```

Para **Centos 6.x 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)

```
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/8u111-b14/jdk-8u111-linux-x64.rpm"
```

...y lo instalamos:

```
rpm -ivh jdk-8u111-linux-x64.rpm
```

Ahora, para Centos 6.x **32** 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
```

La seleccionamos, y para ver si está activa la seleccionada:

```
java -version
```

5)

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

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

```
yum -y install libreoffice libreoffice-headless
```

6)

----- 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 1^a y 2^a)

```
yum install -y libjpeg libjpeg-devel ghostscript freetype freetype-devel unzip gcc gcc-c++ ncurses  
ncurses-devel make zlib zlib-devel libtool bison bison-devel openssl-devel bzip2 bzip2-devel file-  
roller git autoconf automake pkgconfig tomcat-native nmap
```

7)

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

ImageMagick, trabaja los archivos de imagen jpg, png, gif, etc. Lo instalamos y algunas librerías:

```
yum install -y ImageMagick giflib giflib-devel giflib-utils
```

Sox, trabajará con el audio. Lo compilamos e instalamos:

```
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, archvos flash, que luego se mostrarán en la pizarra. Tambien convierte jpg2swf, png2swf, gif2swf, etc. No instale una versión más reciente, podría carecer de pdf2swf:

```
cd /opt
```

```
wget http://www.swf-tools.org/swf-tools-2013-04-09-1007.tar.gz
```

```
tar xzvf swf-tools-2013-04-09-1007.tar.gz
```

```
cd /opt/swf-tools-2013-04-09-1007
```

```
./configure --libdir=/usr/lib --bindir=/usr/bin
```

```
make
```

```
make install
```

```
cd /opt
```

8)

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

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

yum install -y flash-plugin

9)

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

Jodconverter participa en el proceso de conversión de archivos subidos:

cd /opt

(En una sola linea sin espacio entre ambas)

wget <https://storage.googleapis.com/google-code-archive-downloads/v2/code.google.com/jodconverter/jodconverter-core-3.0-beta-4-dist.zip>

unzip jodconverter-core-3.0-beta-4-dist.zip

10)

----- Compilación de ffmpeg -----

FFmpeg se encarga del trabajo con el video. Instalaremos algunas librerías y vlc.

(En una sola linea)

yum install -y glibc alsa-lib-devel faac faac-devel faad2 faad2-devel gsm gsm-devel imlib2 **imlib2-devel** lame-devel vorbis-tools theora-tools libvpx-devel vlc cmake mercurial nasm curl git

La compilación de ffmpeg que haremos se basa en esta url, aunque actualizadas las versiones 28-9-2016:

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

He añadido un paso. Ahora funciona correctamente, sin errores y sincronizando audio y video en las grabaciones. El resultado de las grabaciones que hagamos en OpenMeetings, será en formato avi, flv, mp4 y ogg.

También he hecho un script que se encarga de descargar, compilar e instalar ffmpeg en Centos. Está testeado y funciona Ok.

Durante la compilación de x265 , parecerá que se detiene durante unos 8 minutos aproximadamente, mostrando el texto: **18%**. A veces no se detiene.

No se preocupe, todo va bien. Sea paciente. La compilación empleará unos 30 minutos.

Cuando haya finalizado, aparecerá un texto anunciándolo:

FFMPEG Compilation is Finished!

Descargamos el script:

cd /opt

wget <https://cwiki.apache.org/confluence/download/attachments/27838216/ffmpeg-centos2.sh>

...le concedemos permiso de ejecución:

chmod +x ffmpeg-centos2.sh

...y lo lanzamos (estando conectados a Internet). Empleará unos 30 minutos en la compilación:

./ffmpeg-centos2.sh

Al final, cuando concluya, por favor continúe en el **paso 11**.

Mas si prefiere copiar y pegar los comandos del script, **algo que no aconsejo**, puede haber errores, los dejo aquí:

sudo gedit /opt/ffmpeg-centos.sh

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

```
# Script ffmpeg compile for Centos 6.x and Centos 7.x
# Alvaro Bustos. Thanks to Hunter
# Updated 12-8-2016
# Install libraries
yum install -y autoconf automake cmake freetype-devel gcc gcc-c++ git libtool make mercurial
nasm pkgconfig zlib-devel

# Install yasm from repos
yum 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
git clone http://git.opus-codec.org/opus.git
curl -O http://downloads.xiph.org/releases/ogg/libogg-1.3.2.tar.gz
curl -O http://downloads.xiph.org/releases/vorbis/libvorbis-1.3.5.tar.gz
```

```

wget http://downloads.xiph.org/releases/theora/libtheora-1.1.1.tar.gz
git clone --depth 1 https://chromium.googlesource.com/webm/libvpx.git
git clone --depth 1 git://source.ffmpeg.org/ffmpeg

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

cd x264-*/
./configure --prefix="$HOME/ffmpeg_build" --bindir="$HOME/bin" --enable-static && make &&
make install && make distclean; cd ..

cd x265/build/linux
cmake -G "Unix Makefiles" -DCMAKE_INSTALL_PREFIX="$HOME/ffmpeg_build"
-DENABLE_SHARED:bool=off ..../source && make && make install; cd ~/ffmpeg_sources

cd fdk-aac
autoreconf -fiv && ./configure --prefix="$HOME/ffmpeg_build" --disable-shared && make &&
make install && make distclean; cd ..

cd lame-*/
./configure --prefix="$HOME/ffmpeg_build" --bindir="$HOME/bin" --disable-shared --enable-
nasm && make && make install && make distclean; cd ..

cd opus
autoreconf -fiv && ./configure --prefix="$HOME/ffmpeg_build" --disable-shared && make &&
make install && make distclean; cd ..

cd libogg-*/
./configure --prefix="$HOME/ffmpeg_build" --disable-shared && make && make install &&
make distclean; cd ..

cd libvorbis-*/
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/ffpmeg-centos.sh  
  
cd /opt
```

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

```
./ffmpeg-centos.sh
```

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

11)

----- Instalación del servidor de datos MariaDB -----

Construiremos un archivo-repositorio para descargar este servidor de datos llamado MariaDB.

Para Centos 6.x 32 bit:

```
sudo gedit /etc/yum.repos.d/MariaDB.repo
```

...y copiamos en su interior el siguiente texto:

```
[mariadb]  
name = MariaDB  
baseurl = http://yum.mariadb.org/10.0/centos6-x86  
gpgkey=https://yum.mariadb.org/RPM-GPG-KEY-MariaDB  
gpgcheck=1
```

Para Centos 6.x 64 bit:

`sudo gedit /etc/yum.repos.d/MariaDB.repo`

...y copiamos en su interior el siguiente texto:

```
[mariadb]
name = MariaDB
baseurl = http://yum.mariadb.org/10.0/centos6-amd64
gpgkey=https://yum.mariadb.org/RPM-GPG-KEY-MariaDB
gpgcheck=1
```

Pasamos a instalarlo:

`yum -y install MariaDB-server MariaDB-client`

...hacemos backup del archivo de configuración; y hacemos uno nuevo:

`mv /etc/my.cnf /etc/my.bak`

`cp /usr/share/mysql/my-medium.cnf /etc/my.cnf`

...y lanzamos el servidor:

`service mysql start`

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

`mysqladmin -u root password nueva-contraseña`

Haremos una base de datos para OpenMeetings:

`mysql -u root -p`

...pedirá la contraseña que acabe de elegir:

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

Ahora hacemos un usuario con todos los permisos para 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! Despues los necesitaremos.

Salimos de MariaDB:

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

12)

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

Instalaremos OpenMeetings en /opt/red5313. Toda la información siguiente estará basada en este directorio. We'll install OpenMeetings in /opt/red5313

Llamaremos a nuestra carpeta de instalación red5313

Hacemos la mencionada carpeta:

mkdir /opt/red5313

cd /opt/red5313

...y descargamos el archivo OpenMeetings:

wget http://apache.miloslavbrada.cz/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

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:

gedit /opt/red513/webapps/openmeetings/WEB-INF/classes/META-INF/mysql_persistence.xml

Modificamos la linea 71:

, Url=jdbc:mysql://localhost:3306/openmeetings_3_1?....

...a

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

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

Modificamos la linea 76:

, Username=root

...a

, Username=**hola**

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

Modificamos la linea 77:

, Password=" />

...a

, Password=**123456**" />

...es la contraseña que dimos inicialmente al usuario “hola” en la base de datos.

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

Protegemos el acceso al archivo:

(En una sola linea sin espacio entre ambas)

chmod 640 /opt/red513/webapps/openmeetings/WEB-INF/classes/META-INF/mysql_persistence.xml

13)

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

Descargaremos un script para lanzar Red5-OpenMeetings:

```
cd /opt
```

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

...lo copiamos a donde debe estar:

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

...le concedemos permiso de ejecución:

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

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

RED5_HOME=/opt/red513

...a

RED5_HOME=/su-ruta-de-instalación

14)

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

Reiniciamos mariadb:

```
service mysql restart
```

...y lanzamos red5-OpenMeetings. Por favor, esté conectado a Internet, para que se lance más rápidamente:

```
/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.swf-tools.org/> mire en instalación. Algunas de las distribuciones Linux ya lo tienen en el administrador de paquetes, vea <http://packages.debian.org/unstable/utils/swf-tools>), la versión recomendada de **SWFTools** es 0.9 porque las anteriores tienen un bug que hace llevar unas dimensiones erróneas al objeto en la Pizarra.

3. Activando importar .doc, .docx, .ppt, .pptx, ... todos los Documentos de Oficina a la Pizarra

- **OpenOffice-Service** lanzado escucha en el puerto 8100, vea [OpenOfficeConverter](#) para más detalles.

4. Activando Grabación e importación de .avi, .flv, .mov and .mp4 a la pizarra

- Instalar **FFMpeg**. Puede conseguir FFMPEG de una copia actualizada! Para Windows puede descargar una Build, por ejemplo desde <http://ffmpeg.arrozcru.org/builds/> Los usuarios de Linux o OSx pueden emplear una de las variadas Instrucciones de Instalación que hay en la Web. Es necesario activar libmp3lame!
- Instalar **SoX** <http://sox.sourceforge.net/>. Instalar una copia de SOX actualizada! SOX 12.xx no funcionará!

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

Soporte-Comunidad:

Listas de correo

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

...pulse el botón  (abajo), y mostrará la configuración predeterminada para el servidor de datos Derby, mas nosotros emplearemos una distinta, 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

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

The screenshot shows the 'BD Configuración' (Database Configuration) step of the OpenMeetings setup wizard. The 'Recomendación para medios de producción' (Recommendation for production environments) section is displayed, stating that OpenMeetings uses Apache Derby by default and suggests MySQL, PostgreSQL, IBM DB2, MSSQL, or Oracle for production. The configuration fields are as follows:

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

A 'Check' button is located to the right of the configuration area. Below the configuration area, there are navigation buttons: '<', '>', '>>', and 'Finalizar' (Finish).

...y aparecerán los datos que introdujimos cuando configurábamos, en el paso 12, nuestra base de datos.

Si usted hubiera escogido datos diferentes, aparecerán igualmente.

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

The screenshot shows the 'Datos del usuario' (User Data) step of the OpenMeetings setup wizard. It includes fields for:

- Nombre de usuario (User Name)
- Contraseña (Password)
- Dirección de correo (Email Address)
- Time Zone del Usuario (User Time Zone): Europe/Madrid (selected from a dropdown menu)

Below this, the 'Organización (Dominios)' (Organization Domains) section is shown, with a 'Nombre' (Name) field and a corresponding input box. Navigation buttons: '<', '>', '>>', and 'Finalizar' are at the bottom.

Aquí habremos de introducir los siguientes datos:

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.

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 red5 (permanezca conectado a Internet):

</etc/init.d/red5-3 restart>

Entrar a la Aplicación

Se cambió la base de datos, por favor "reinicie" la aplicación para evitar posibles problemas.

Si su servidor Red5 corre en un Puerto distinto o en diferente dominio
cambie los valores de configuración del cliente

Listas de correo

<http://openmeetings.apache.org/mail-lists.html>

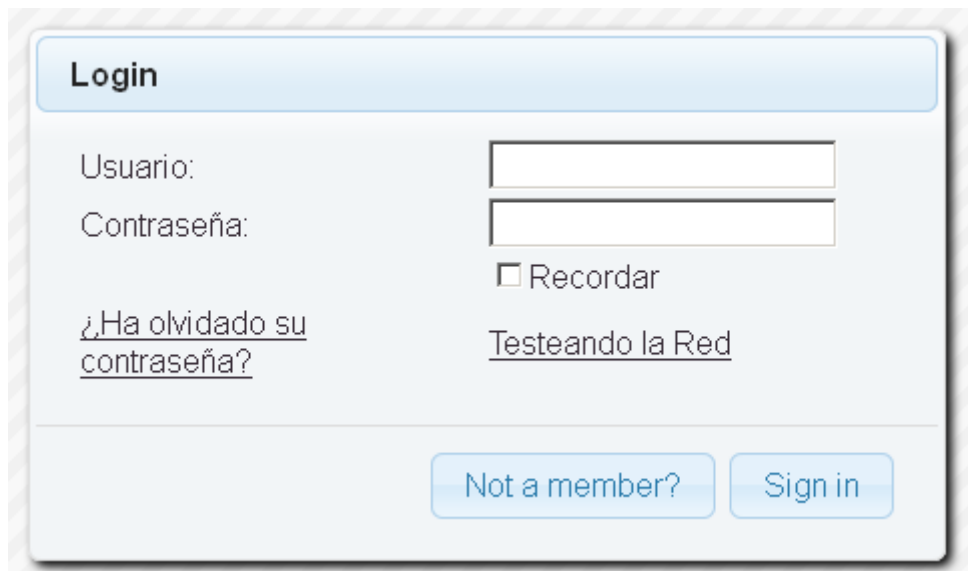
Hay algunas compañías que tambien ofrecen soporte comercial para Apache OpenMeetings:

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

Ahora sí puede pulsar en [Entrar a la Aplicación](#), o ir en el navegador a:

<http://localhost:5080/openmeetings>

...y nos llevará a la entrada de OpenMeetings:



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.

15)

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

Una vez haya accedido a OpenMeetings vamos a:

Administration → Configuration

The screenshot shows the OpenMeetings homepage. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Rooms, Recordings, Administration, and a dropdown menu. Below the navigation bar, there is a "Welcome" section featuring a user profile icon with a question mark, the text "Hello firstname lastname", and links for Timezone (Europe/Madrid), Unread messages (0), and Edit your profile. There is also a link to Upload new image. Below this, there is a "Help and support" section with links to the Project website, User mailing list, and Network testing.

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

The screenshot shows the OpenMeetings configuration page. On the left, there is a table of configuration parameters with columns for ID, Key, and Value. The table includes rows for various settings like default_group_id, smtp_server, and application.name. On the right, there is a detailed view of a specific parameter named "swf-tools_path". This view includes fields for Key (swf-tools_path), Value (empty), Last update (26.02.2016 08:48:28), Updated by (toro), and Comment (Path To SWF-Tools). Red arrows numbered 1, 2, and 3 point to the "swf-tools_path" row in the table, the "Value" field in the dialog, and the "Comment" field in the dialog respectively.

ID	Key	Value
4	application.name	
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.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	
23	jod.path	

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/local/bin**

Clic en: **ffmpeg_path** ... y arriba derecha en **Value** escribimos: **/usr/local/bin**

Clic en: **office.path** ... y a la derecha en **Value** escribir (**32 bit**): **/usr/lib/libreoffice**

Clic en: **office.path** ... y arriba derecha en **Value** escribir (**64 bit**): **/usr/lib64/libreoffice**

Clic en: **jod.path** ... y arriba derecha en **Value** escribimos: **/opt/jodconverter-core-3.0-beta-4/lib**

Recuerde guardar tras cada cambio (**flecha número 3**, en la imagen de arriba).

Ahora OpenMeetings está configurado para funcionar correctamente.

Borraremos algunos archivos y carpetas que ya no sirven, a no ser que quiera guardarlas:

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

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

`rm -f /opt/sox-14.4.2.tar.gz`

`rm -f -R /opt/sox-14.4.2`

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



