



Instalación de Apache OpenMeetings 4.0.1 en Centos 6.9

El presente tutorial está basado en una instalación fresca de:

CentOS-6.9-x86_64-LiveCD.iso

Está testeado con resultado positivo.

La versión binaria Apache OpenMeetings 4.0.1 estable, será la empleada para la instalación.
Suprimiremos su compilación.

9-12-2017

Comenzamos...

1)

sudo 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 **4.0.1** funcione. Instalaremos Oracle Java.

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

cd /opt

Descargamos el archivo:

(Todo en una sola linea. 1^a y 2^a sin espacio entre amabas. 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/8u152-b16/aa0333dd3019491ca4f6ddbe78cdb6d0/jdk-8u152-linux-i586.rpm
```

...y lo instalamos:

rpm -ivh jdk-8u152-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 amabas. 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/8u152-b16/aa0333dd3019491ca4f6ddbe78cdb6d0/jdk-8u152-linux-x64.rpm
```

...y lo instalamos:

```
rpm -ivh jdk-8u152-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 nano
```

7)

----- **Instalación de ImageMagick y Sox** -----

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`

`cd /opt`

8)

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

OpenMeetings aún necesita Adobe Flash Player para la cámara. Lo instalamos:

`yum install -y flash-plugin`

9)

----- **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 9-12-2017:

<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 mp4.

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 minutos aproximadamente, mostrando el texto: **43%**. 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-centos6.sh
```

...le concedemos permiso de ejecución:

```
chmod +x ffmpeg-centos6.sh
```

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

```
./ffmpeg-centos6.sh
```

Al final, cuando concluya, por favor continúe en el **paso 10**.

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
# Alvaro Bustos. Thanks to Hunter
# Updated 9-12-2017
# 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
wget https://sources.voidlinux.eu/opus-1.1.5/opus-1.1.5.tar.gz
wget http://downloads.xiph.org/releases/ogg/libogg-1.3.2.tar.gz
wget 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 wget http://ffmpeg.org/releases/ffmpeg-3.1.1.tar.gz

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

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

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

cd fdk-aac

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

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

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

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

cd libvorbis-*/
LDFLAGS="-L$HOME/ffmpeg_build/lib" CPPFLAGS="-I$HOME/ffmpeg_build/include"
./configure --prefix="$HOME/ffmpeg_build" --with-ogg="$HOME/ffmpeg_build" --disable-shared
&& make && make install && make distclean; cd ..

```

```

cd libtheora-*/
./configure --prefix="$HOME/ffmpeg_build" --with-ogg="$HOME/ffmpeg_build" --disable-
examples --disable-shared --disable-sdltest --disable-vorbistest && make && make install; cd ..

cd libvpx
./configure --prefix="$HOME/ffmpeg_build" --disable-examples && make && make install &&
make clean; cd ..

cd ffmpeg-*/
PKG_CONFIG_PATH="$HOME/ffmpeg_build/lib/pkgconfig" ./configure
--prefix="$HOME/ffmpeg_build" --extra-cflags="-I$HOME/ffmpeg_build/include" --extra-
ldflags="-L$HOME/ffmpeg_build/lib" --bindir="$HOME/bin" --pkg-config-flags="--static"
--enable-gpl --enable-nonfree --enable-libfdk_aac --enable-libfreetype --enable-libmp3lame
--enable-libopus --enable-libvorbis --enable-libvpx --enable-libx264 --enable-libx265 --enable-
libtheora && make && make install && make distclean && hash -r; cd ..

cd ~/bin
cp ffmpeg ffprobe fffserver 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-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

10)

----- 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. La contraseña del usuario ha de ser de 8 dígitos:

[mysql -u root -p](#)

...pedirá la contraseña que acabe de elegir:

MariaDB [(none)]> **CREATE DATABASE open401 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 open401.* TO 'hola'@'localhost'  
IDENTIFIED BY '1a2B3c4D' WITH GRANT OPTION;
```

- * **open401** es el nombre de la base de datos
- * **hola** es el usuario para esta base de datos
- * **1a2B3c4D** es la contraseña para este usuario

Puede cambiar los datos...mas recuérdelos! Despues los necesitaremos.

Salimos de MariaDB:

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

11)

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

Instalaremos OpenMeetings en /opt/red5401. Toda la información siguiente estará basada en este directorio. We'll install OpenMeetings in /opt/red5401

Llamaremos a nuestra carpeta de instalación red5401

Hacemos la mencionada carpeta:

```
mkdir /opt/red5401
```

```
cd /opt/red5401
```

...y descargamos el archivo OpenMeetings:

```
wget http://apache.miloslavbrada.cz/openmeetings/4.0.1/bin/apache-openmeetings-4.0.1.zip
```

```
unzip apache-openmeetings-4.0.1.zip
```

...guardamos el archivo descargado en /opt:

```
mv apache-openmeetings-4.0.1.zip /opt
```

Descargamos e instalamos el conector entre OpenMeetings y MariaDB:

```
cd /opt
```

(En una sola linea sin espacio entre ambas)

```
wget http://repo1.maven.org/maven2/mysql/mysql-connector-java/5.1.45/mysql-connector-java-5.1.45.jar
```

...y lo copiamos a donde debe estar:

```
cp /opt/mysql-connector-java-5.1.45.jar /opt/red5401/webapps/openmeetings/WEB-INF/lib
```

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

```
nano /opt/red5401/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/**open401**?.....

...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 introducirla.

Pulsamos **Ctrl+x**, preguntará si guardamos, pulsamos **S** y para salir de nano pulsamos **Enter**.

Protegemos el acceso al archivo:

(En una sola linea sin espacio entre ambas)

```
chmod 6401 /opt/red5401/webapps/openmeetings/WEB-INF/classes/META-INF/mysql_persistence.xml
```

12)

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

Descargaremos un script para lanzar Red5-OpenMeetings:

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

`RED5_HOME=/opt/red5401`

...a

`RED5_HOME=/su-ruta-de-instalación`

13)

----- 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/red5-2 start`

Aguarde a que aparezca en la terminal el texto “**CleanupJob.cleanRoomFiles**”, al final del todo, y después podremos ir a:

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

...aparecerá una página similar a esta:

The screenshot shows a web-based installation wizard for Apache OpenMeetings. The title bar says "OpenMeetings". The main content area has a light gray background and displays the following steps:

- 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)

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

Soprote-Comunidad:

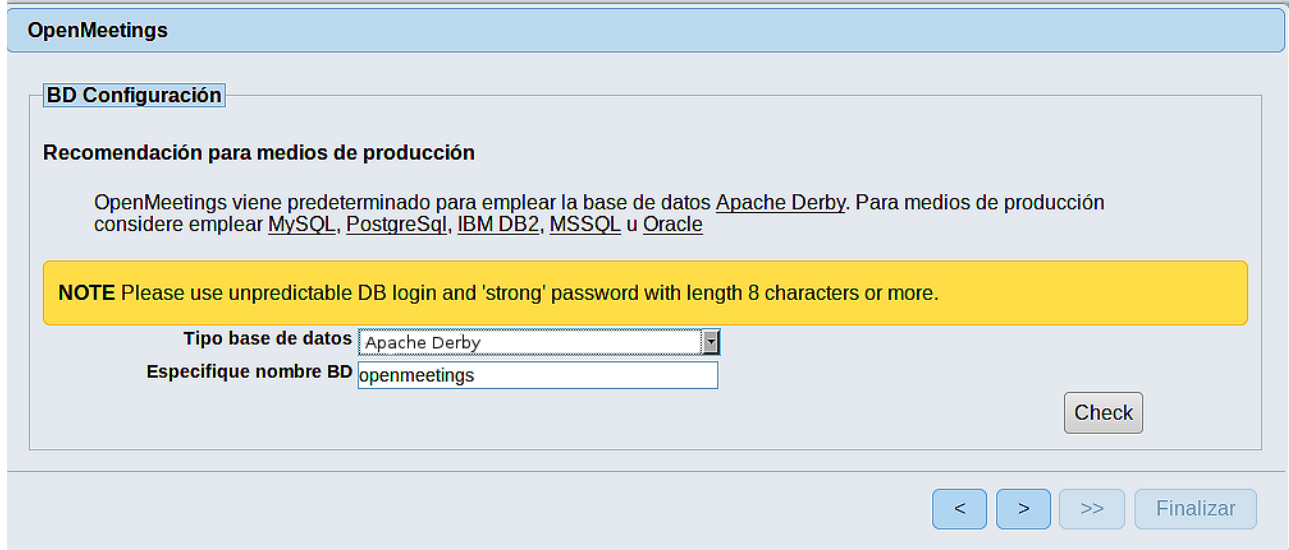
[Listas de correo](#)

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

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

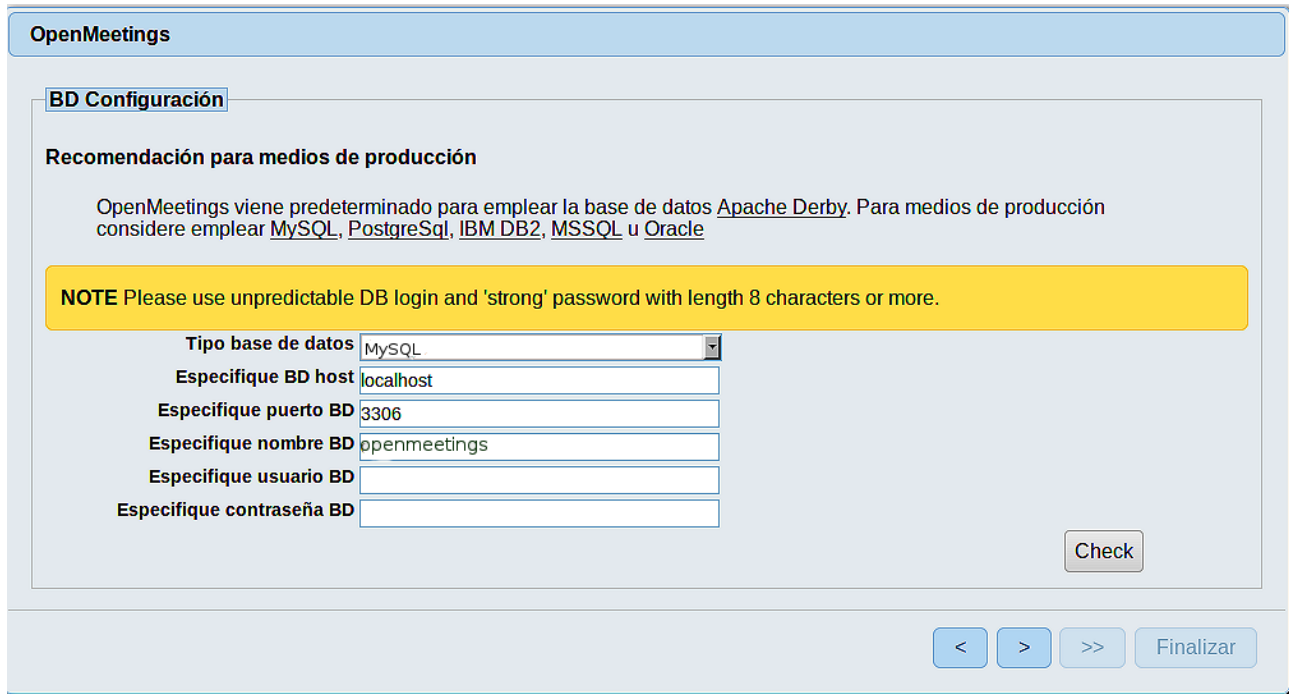
At the bottom right are navigation buttons: <, >, >>, and Finalizar.

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



The screenshot shows the 'BD Configuración' (Database Configuration) step of the OpenMeetings setup. At the top, it says 'Recomendación para medios de producción' (Recommendation for production media). It notes that OpenMeetings uses Apache Derby by default and suggests MySQL, PostgreSQL, IBM DB2, MSSQL, or Oracle for production. A yellow note box at the bottom left says 'NOTE Please use unpredictable DB login and 'strong' password with length 8 characters or more.' Below this, there are two input fields: 'Tipo base de datos' (Database Type) set to 'Apache Derby' and 'Especifique nombre BD' (Specify Database Name) set to 'openmeetings'. A 'Check' button is to the right of these fields. At the bottom right are navigation buttons: '<', '>', '>>', and 'Finalizar' (Finish).

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



The screenshot shows the same 'BD Configuración' step, but now 'MySQL' is selected in the 'Tipo base de datos' dropdown. The other fields remain the same: 'Especifique BD host' (Specify Database Host) is 'localhost', 'Especifique puerto BD' (Specify Database Port) is '3306', 'Especifique nombre BD' (Specify Database Name) is 'openmeetings', 'Especifique usuario BD' (Specify Database User) is empty, and 'Especifique contraseña BD' (Specify Database Password) is empty. A 'Check' button is to the right of the fields. At the bottom right are navigation buttons: '<', '>', '>>', and 'Finalizar'.

...y aparecerá el nombre de la base de datos que hicimos al inicio cuando configurábamos, en el paso 11, nuestra base de datos. Si escogió otro nombre para la misma, aparecerá igualmente.

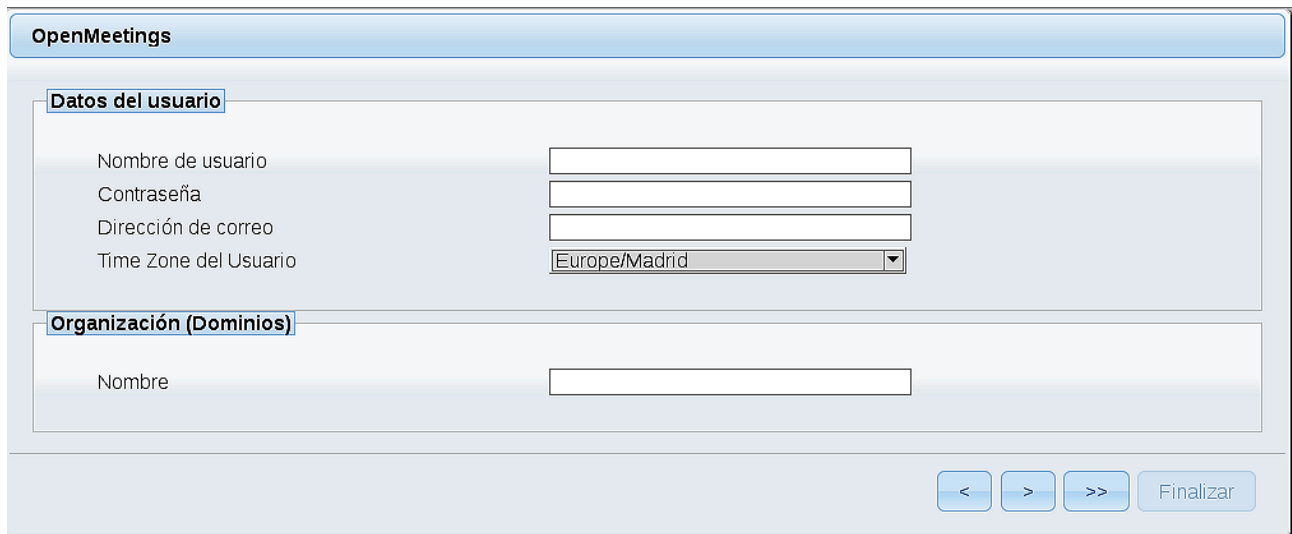
Aquí hemos de introducir el nombre del usuario que hicimos para nuestra base de datos, en el paso 11, y su contraseña:

Especifique usuario BD = [hola](#)

Especifique contraseña BD = [1a2B3c4D](#)

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

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



The screenshot shows the 'OpenMeetings' user creation interface. The 'Datos del usuario' section includes input fields for 'Nombre de usuario', 'Contraseña', 'Dirección de correo', and a dropdown for 'Time Zone del Usuario' set to 'Europe/Madrid'. The 'Organización (Dominios)' section has a single input field for 'Nombre'. At the bottom right are navigation buttons: '<', '>', '>>', and 'Finalizar'.

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

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:

OpenMeetings

Configuración

Permitir auto-registro	
Enviar Correo a los nuevos Usuarios registrados	
Los Nuevos Usuarios necesitan verificar sus Correos	
Default DB objects of all types will be created (including Rooms, OAuth2 servers etc.)	
Correo de Referencia	<input type="text" value="noreply@openmeetings.apache.org"/>
Servidor SMTP	<input type="text" value="localhost"/>
Puerto del Servidor (el Puerto clásico del Servidor-Smtp es el 25)	<input type="text" value="25"/>
Nombre de Usuario de correo SMTP	<input type="text"/>
Contraseña del usuario de correo SMTP	<input type="text"/>
Activar TLS en el Servidor de Correo Autentificado	
Poner la dirección de correo electrónico como ReplyTo en los correos de invitaciones	
Idioma preferido	<input type="text" value="español"/>

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

Aquí podrá configurar a su gusto varias opciones o dejarlas tal cual. Podrá seleccionar el idioma que prefiera. En el caso que quiera emplear Gmail como servidor de correo para OpenMeetings, haremos una correcta configuración de la misma (por favor sustituya **juan@gmail.com** por su verdadero nombre de cuenta):

Correo Referencia == juan@gmail.com

Servidor SMTP == smtp.gmail.com

Puerto del servidor (el puerto...) == [587](#)

Nombre de Usuario de correo SMTP == juan@gmail.com

Contraseña del usuario de correo SMTP == ...contraseña de juan@gmail.com

Activar TLS en el Servicio de Correo.... == ...ponerlo en color verde para activarlo.

Idioma preferido == [español](#)

Ahora pulse el botón > y aparecerá otra nueva página:

OpenMeetings

Convertidores

Document conversion DPI ⓘ	<input type="text" value="150"/>
Document conversion JPEG Quality ⓘ	<input type="text" value="90"/>
ImageMagick Path (Ruta) ⓘ	<input type="text"/> <input type="button" value="Check"/>
FFMPEG Path (Ruta) ⓘ	<input type="text"/> <input type="button" value="Check"/>
SoX Path (Ruta) ⓘ	<input type="text"/> <input type="button" value="Check"/>
OpenOffice/LibreOffice Path (Ruta) para jodconverter ⓘ	<input type="text"/> <input type="button" value="Check"/>

consulte [Instalación](#)

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

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

ImageMagick Path (Ruta) == /usr/bin

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

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

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

Una vez completadas las rutas, por favor, pulse el botón  y pasaremos a otra página que será 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.SCr"/>
---------------	---

red5SIP Configuración

Activar SIP ⓘ	<input checked="" type="checkbox"/>
SIP prefijo de salas ⓘ	<input type="text" value="400"/>
SIP extensiones contexto ⓘ	<input type="text" value="rooms"/>

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

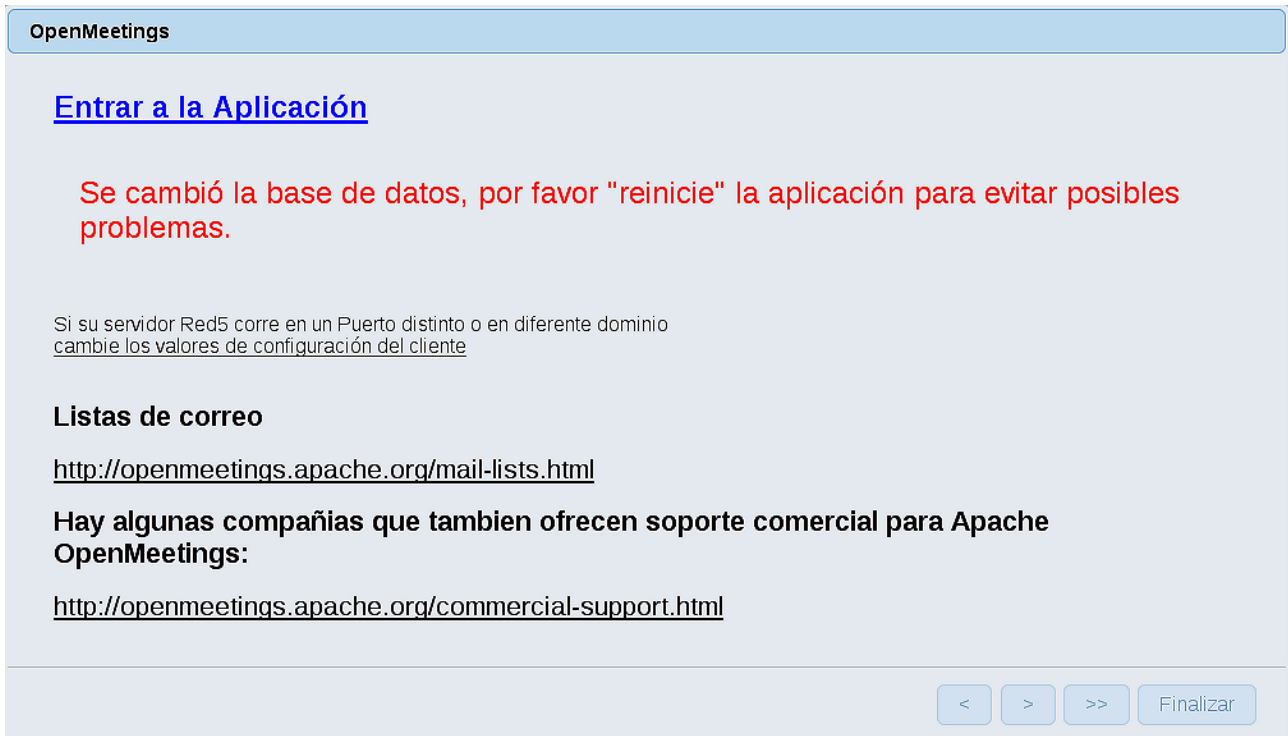
Pulse el botón  y aparecerá esta página:



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 red5 (permanezca conectado a Internet):

</etc/init.d/red5-2 restart>



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

<http://localhost:5080/openmeetings>

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

The image shows a login form 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 la misma url:

<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.

14)

----- **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:

Inicio ▾ Salas ▾ Grabaciones ▾ Administración ▾

ID	Clave	Valor
1	crypt.class.name	org.apache.openmeetings.util.crypt.CryptImplementation
2	allow.frontend.register	true
3	allow.soap.register	true
4	allow.oauth.register	true
5	default.group.id	1
6	mail.smtp.server	localhost
7	mail.smtp.port	25
8	mail.smtp.system.email	noreply@openmeetings.apache.org
9	mail.smtp.user	
10	mail.smtp.pass	
11	mail.smtp.starttls.enabled	false
12	mail.smtp.connection.timeout	30000
13	mail.smtp.timeout	30000
14	application.name	OpenMeetings
15	default.lang.id	8
16	document.dpi	150
17	document.quality	90
18	path.imagemagick	
19	path.sox	
20	path.ffmpeg	
21	path.office	
22	dashboard.rss.feed1	http://mail-archives.apache.org/mod_mbox/openmeetings-user/?format=atom
23	dashboard.rss.feed2	http://mail-archives.apache.org/mod_mbox/openmeetings-dev/?format=atom
24	send.email.at.register	false
25	send.email.with.verification	false

Nuevo registro

Configuración

Tipo: string
Clave: path.ffmpeg
Valor:

Última actualización
actualizado por
Comentario:

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