



Instalación de Apache OpenMeetings 4.0.0 en Debian 8

El presente tutorial está hecho sobre instalación fresca de

debian-8.6.0-amd64-CD-1.iso

Está testeado con resultado positivo. Emplearemos la versión binaria de Apache OpenMeetings 4.0.0 estable . Es decir, suprimiremos su compilación. Está hecho paso a paso.

5-11-2017

Comenzamos...

1)

En primer lugar actualizaremos el sistema operativo:

[apt-get update](#)

[apt-get upgrade](#)

2)

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

OpenMeetings 4.0.0 requiere Java 1.8 para funcionar. Añadiremos el repositorio y lo instalaremos:

(En una sola linea con espacio entre ambas)

```
echo "deb http://ppa.launchpad.net/webupd8team/java/ubuntu trusty main" | tee  
/etc/apt/sources.list.d/webupd8team-java.list
```

```
echo "deb-src http://ppa.launchpad.net/webupd8team/java/ubuntu trusty main" | tee -a  
/etc/apt/sources.list.d/webupd8team-java.list
```

```
apt-key adv --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv-keys EEA14886
```

```
apt-get update
```

(En una sola linea sin espacio entre ambas)

```
echo oracle-java8-installer shared/accepted-oracle-license-v1-1 select true | sudo /usr/bin/debconf-set-selections
```

...ahora instalamos Oracle Java 8:

```
apt-get install oracle-java8-installer
```

Si tiene varias versiones de Java instaladas, por favor seleccione la de Oracle Java recien instalada:

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

Para ver la versión java activa:

```
java -version
```

3)

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

LibreOffice es necesario para convertir a pdf los archivos subidos. Jessie con escritorio trae instalado LibreOffice. Mas si trabaja en servidor, lo instalamos:

```
apt-get install libreoffice
```

4)

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

ImageMagic, trabaja los archivos de imagen jpg, png, gif, etc. Lo instalamos junto a unas librerias:

```
apt-get install imagemagick libgif4 libgif-dev zlib1g-dev liboil0.3 unzip make
```

```
apt-get install build-essential libfreetype6-dev wget
```

Sox, se encarga del trabajo 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

5)

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

OpenMeetings aún necesita Adobe Flash Player para la webcam.

Añadimos repositorios para poder instalarlo:

gedit /etc/apt/sources.list

...copiamos estas dos lineas de abajo, comente también la linea: # deb cdrom:[DebiaGNU/Linux...

deb http://ftp.us.debian.org/debian jessie contrib non-free
deb http://ftp.us.debian.org/debian jessie contrib

...guardamos, actualizamos:

apt-get update

...e instalamos:

apt-get install flashplugin-nonfree

6)

----- Compilación de FFmpeg -----

FFmpeg se encarga del trabajo respecto al video. La siguiente compilación se basa en:

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

Actualizado a 5-11-2017. Instalamos librerías que necesitaremos para la compilación:

(En una sola linea con espacio entre cada una)

apt-get -y --force-yes install autoconf automake libass-dev libfreetype6-dev
libgpac-dev libSDL1.2-dev libtheora-dev libtool libva-dev libvdpau-dev libvorbis-dev libxcb1-dev
libxcb-shm0-dev libxcb-xfixes0-dev pkg-config texi2html zlib1g-dev nasm libx264-dev cmake
mercurial libopus-dev curl git

He hecho un script que se encargará de descargar, compilar e instalar ffmpeg.

El resultado de las grabaciones que hagamos en OpenMeetings, será en formato mp4.

Descargamos el script:

cd /opt

(En una sola linea sin espacio entre ambas)

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

...le concedemos permiso de ejecución:

chmod +x ffmpeg-ubuntu-debian.sh

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

./ffmpeg-ubuntu-debian.sh

Cuando la compilación haya concluido, aparecerá este texto:

FFmpeg Compilation is Finished!

Entonces, por favor, vaya al **paso 7**.

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

sudo gedit /opt/ffmpeg.sh

Copie y pegue **desde aquí**:

```
# FFmpeg compilation for Ubuntu and Debian.
```

```
# Alvaro Bustos. Thanks to Hunter.
```

```
# Updated 5-11-2017
```

```
sudo apt-get update
```

```
sudo apt-get -y --force-yes install autoconf automake build-essential libass-dev libfreetype6-dev  
libsdl1.2-dev libtheora-dev libtool libva-dev libvdpau-dev libvorbis-dev libxcb1-dev libxcb-shm0-  
dev libxcb-xfixes0-dev pkg-config texi2html zlib1g-dev mercurial cmake
```

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

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

```
cd ~/ffmpeg_sources
```

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

```
wget ftp://ftp.gnome.org/mirror/xbmc.org/build-deps/sources/lame-3.99.5.tar.gz
```

```
wget http://www.tortall.net/projects/yasm/releases/yasm-1.3.0.tar.gz
```

```
curl -#LO ftp://ftp.videolan.org/pub/x264/snapshots/last_stable_x264.tar.bz2
```

```
hg clone https://bitbucket.org/multicoreware/x265
```

```
wget -O fdk-aac.tar.gz https://github.com/mstorsjo/fdk-aac/tarball/master
```

```
wget https://sources.voidlinux.eu/opus-1.2.1/opus-1.2.1.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 yasm-*/
```

```
./configure --prefix="$HOME/ffmpeg_build" --bindir="$HOME/bin" && make && sudo make  
install && make distclean; cd ..
```

```
cd x264-*/
```

```
PATH="$HOME/bin:$PATH" ./configure --prefix="$HOME/ffmpeg_build" --bindir="$HOME/bin"  
--enable-static && PATH="$HOME/bin:$PATH" make && sudo make install && make distclean;  
cd ..
```

```
cd x265/build/linux
```

```
PATH="$HOME/bin:$PATH" cmake -G "Unix Makefiles"  
-DCMAKE_INSTALL_PREFIX="$HOME/ffmpeg_build" -DENABLE_SHARED:bool=off  
..../source && make && sudo make install && make distclean; cd ~/ffmpeg_sources
```

```
cd mstorsjo-fdk-aac*
```

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

```
cd lame-*/
```

```
./configure --prefix="$HOME/ffmpeg_build" --enable-nasm --disable-shared && make && sudo  
make install && make distclean; cd ..
```

```
cd opus-*/
```

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

```
cd libvpx
```

```
PATH="$HOME/bin:$PATH" ./configure --prefix="$HOME/ffmpeg_build" --disable-examples  
--disable-unit-tests && PATH="$HOME/bin:$PATH" make && sudo make install && make clean;  
cd ..
```

```
cd ffmpeg-*/
```

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

```
cd ~/bin
```

```
cp ffmpeg ffprobe ffplay ffserver vsyasm x264 yasm ytasm /usr/local/bin
```

```
cd ~/ffmpeg_build/bin  
cp lame x265 /usr/local/bin  
  
echo "FFmpeg Compilation is Finished!"
```

...hasta aquí.

Concedemos permiso de ejecución al script:

```
chmod +x /opt/ffmpeg.sh
```

Ahora estando conectados a Internet, aguardamos unos 25 minutos mientras se compila:

```
cd /opt
```

```
./ffmpeg.sh
```

Todos los archivos compilados se encontrarán instalados en: /usr/local/bin

7)

----- Instalación y configuración de MariaDB servidor de datos -----

MariaDB es el servidor de datos. Se encuentra en los repositorios de Jessie.

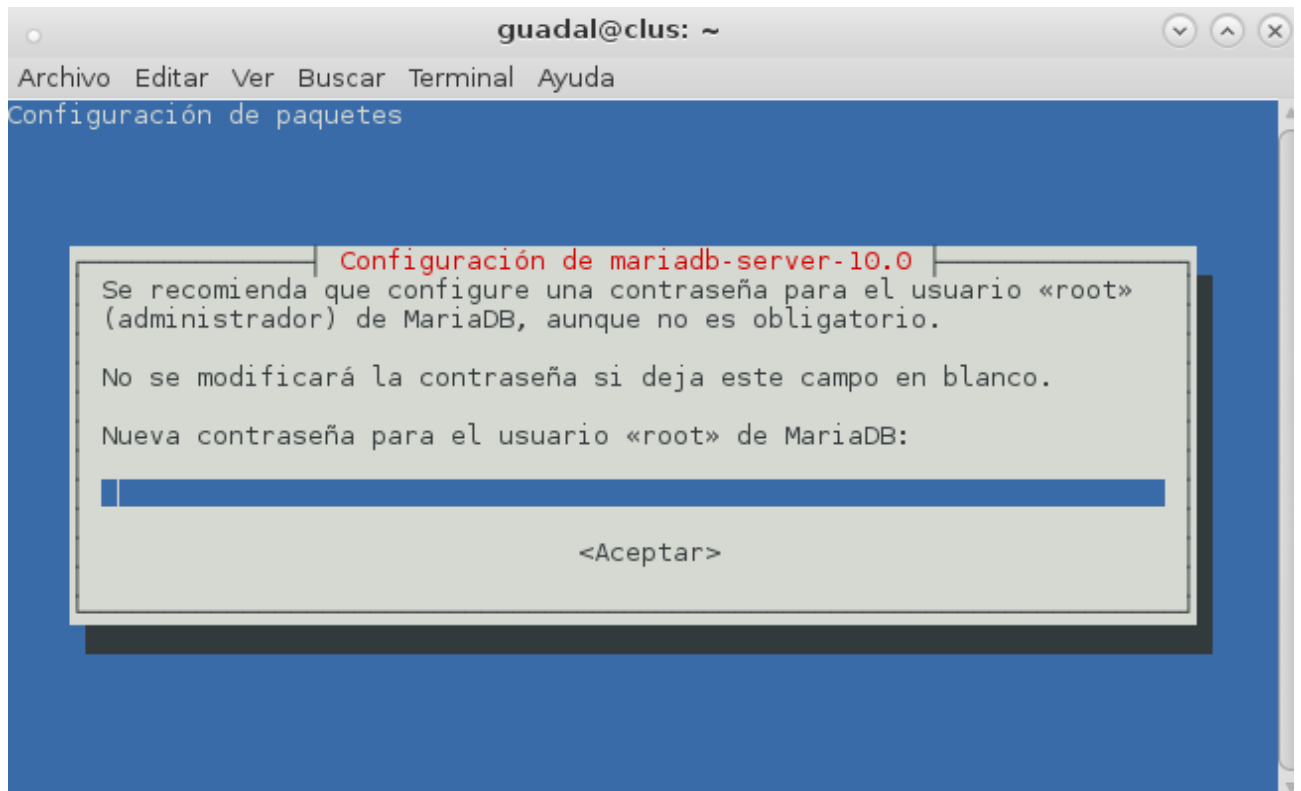
Instalamos los siguientes paquetes:

```
sudo apt-get install python-software-properties software-properties-common
```

...y ahora MariaDB:

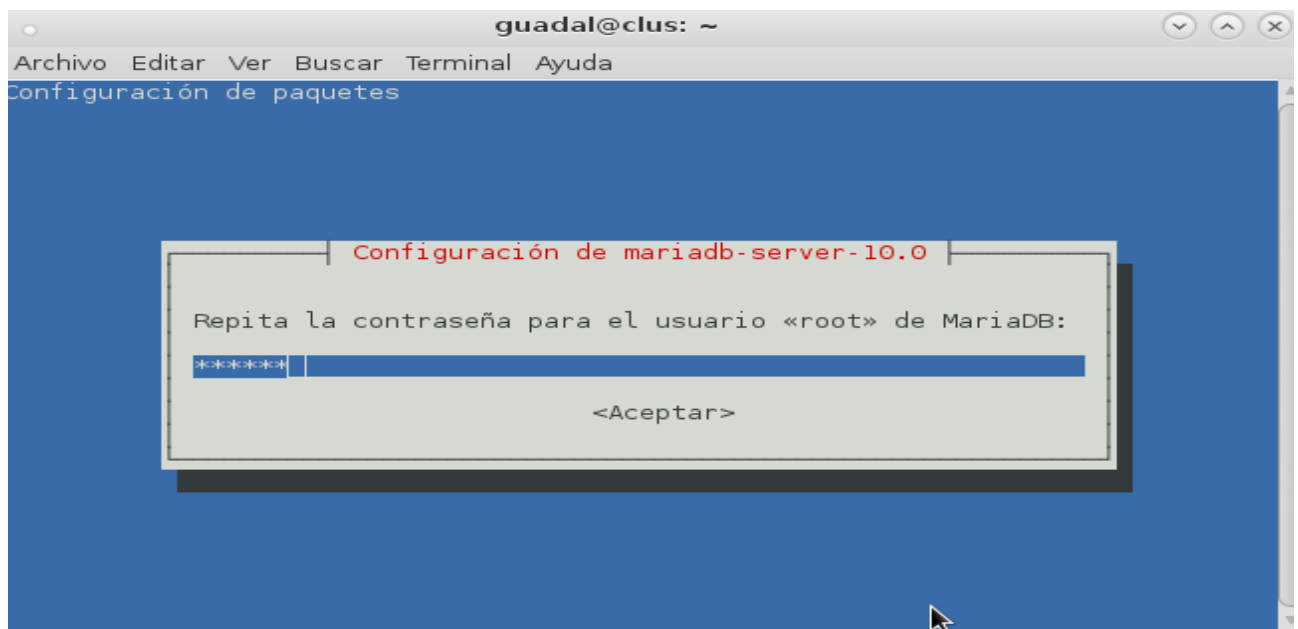
```
apt-get install mariadb-server
```

Se abrirá una ventana solicitando una contraseña root para MariaDB:



Escriba una a su gusto → **Aceptar** → **Enter**

...y pedirá repetir la contraseña:



Lanzamos MariaDB:

```
/etc/init.d/mysql start
```

Hacemos 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 elegir.

```
MariaDB [(none)]> CREATE DATABASE open40 DEFAULT CHARACTER SET 'utf8';
```

Con este comando hemos hecho la base de datos llamada open40.

Ahora hacemos 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 open40.* TO 'hola'@'localhost' IDENTIFIED BY '1a2B3c4D' WITH GRANT OPTION;
```

- * **open40**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
```

8)

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

Instalaremos OpenMeetings en /opt/red540. El resto de información se basará en esta carpeta.

Por tanto llamaremos red540 a la carpeta de instalación.

La hacemos:

```
mkdir /opt/red540
```

```
cd /opt/red540
```

wget http://apache.miloslavbrada.cz/openmeetings/4.0.0/bin/apache-openmeetings-4.0.0.zip

unzip apache-openmeetings-4.0.0.zip

...movemos el archivo descargado a /opt para guardarlo:

mv apache-openmeetings-4.0.0.zip /opt

Hacemos a **nobody** propietario de la carpeta de instalación, por seguridad:

chown -R nobody /opt/red540

Descargamos e instalamos el conector entre MariaDB y OpenMeetings:

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/red540/webapps/openmeetings/WEB-INF/lib

Configuramos los datos de MariaDB para nuestro OpenMeetings:

gedit /opt/red540/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/**open40**?

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

Si eligió distinto nombre para la base de datos, aquí ha de ponerlo. Guarde los cambios.

Protegemos el archivo:

(En una sola linea sin espacio entre ambas)

chmod 640 /opt/red540/webapps/openmeetings/WEB-INF/classes/META-INF/mysql_persistence.xml

9)

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

Descargamos el script de lanzamiento para red5:

cd /opt

wget <https://cwiki.apache.org/confluence/download/attachments/27838216/red5-ubdeb2>

...lo copiamos a:

cp red5-ubdeb2 /etc/init.d/

...y le damos permiso de ejecución:

chmod +x /etc/init.d/red5-ubdeb2

Si usted hizo la instalación en otra ruta distinta a /opt/red540, edite el script y nodifique :

RED5_HOME=/opt/red540

...a

RED5_HOME=/su-ruta de instalación.

10)

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

Lanzamos MariaDB, si aún no lo está:

/etc/init.d/mysql start

...y ahora red5-OpenMeetings. Por favor, esté conectado a Internet:

/etc/init.d/red5-ubdeb2 start

...aparecerán dos líneas de texto en la shell:

start-stop-daemon: --start needs --exec or --startas

Try 'start-stop-daemon --help' for more information.

...no preste atención. Todo funciona correctamente.

Aguarde al menos 40 segundos hasta que se lance completamente red5, y después vamos a :

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

...se mostrará esta página:

The screenshot shows the first step of the Apache OpenMeetings installation wizard. The title bar says "OpenMeetings". The main content area has a heading "1. Activando importar PDFs a la pizarra". Below it is a bullet point: "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)". There is also a note in bold: "Si tiene otras cuestiones o necesita soporte para instalación o hosting:". Below that is a section titled "Soporte-Comunidad:" with a link to "Listas de correo". At the bottom right are navigation buttons: '<', '>', '>>', and "Finalizar".

...pulse el botón (abajo), y mostrará la configuración predeterminada para Derby, mas nosotros empleamos MySQL (MariaDB):

The screenshot shows the "BD Configuración" step of the installation wizard. It has a heading "Recomendación para medios de producción" and text stating: "OpenMeetings viene predeterminado para emplear la base de datos [Apache Derby](#). Para medios de producción considere emplear [MySQL](#), [PostgreSQL](#), [IBM DB2](#), [MSSQL](#) u [Oracle](#)". A yellow note box says: "NOTE Please use unpredictable DB login and 'strong' password with length 8 characters or more.". Below is a form with "Tipo base de datos" set to "Apache Derby" and "Especifique nombre BD" set to "openmeetings". A "Check" button is to the right. Navigation buttons are at the bottom right.

...por tanto, cambie con el scroll, **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 | <input type="text" value="MySQL"/> |
| Especifique BD host | <input type="text" value="localhost"/> |
| Especifique puerto BD | <input type="text" value="3306"/> |
| Especifique nombre BD | <input type="text" value="open40"/> |
| Especifique usuario BD | <input type="text"/> |
| Especifique contraseña BD | <input type="text"/> |

Check

< **>** **>>** **Finalizar**

...y aparecerá el nombre de la base de datos que hicimos al inicio cuando configurábamos, en el paso 8, 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, intodúzcalos en su lugar correspondiente.

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

OpenMeetings

Datos del usuario

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

Organización (Dominios)

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

< **>** **>>** **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 = elija un nombre... este usuario será administrador.

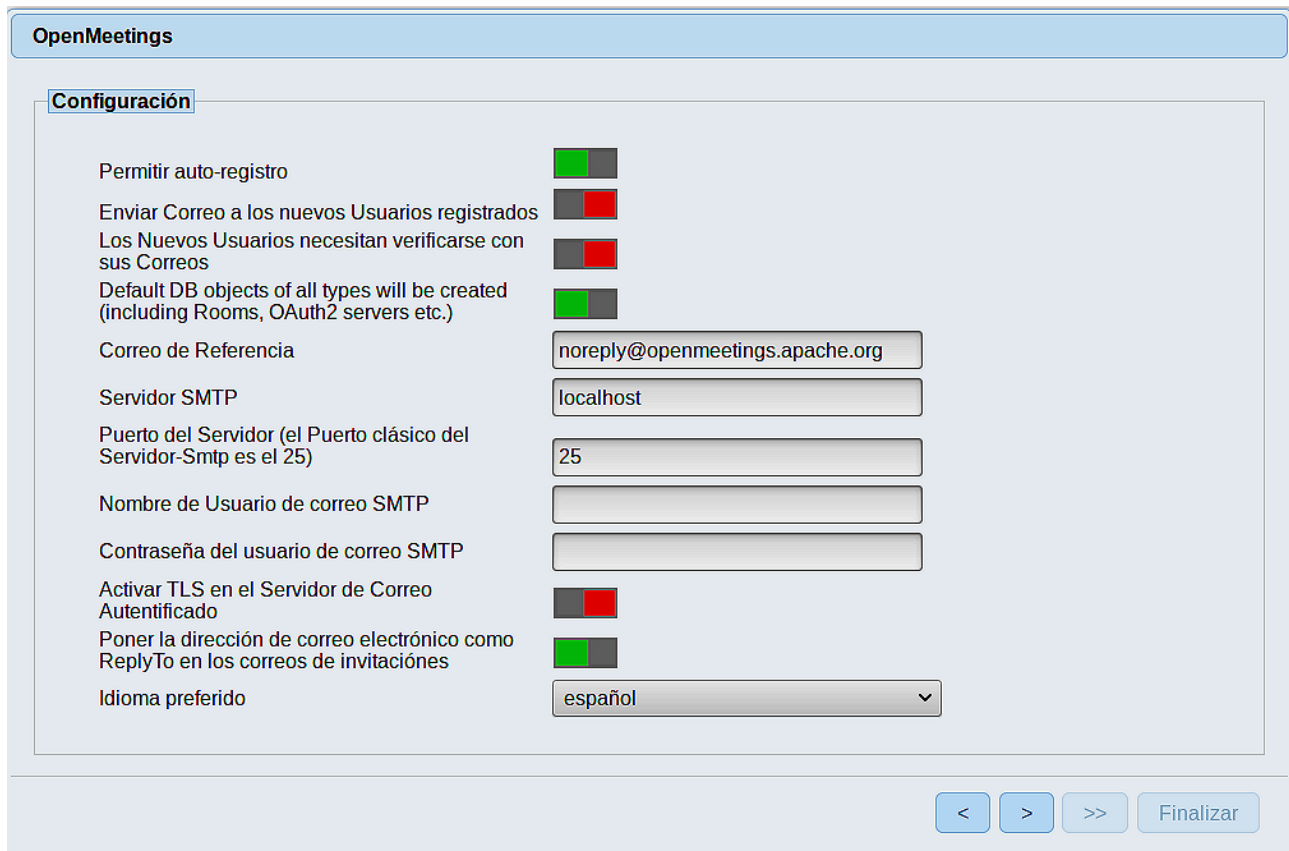
Contraseña = una contraseña ...para el usuario anterior.

Dirección de correo = correo...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:



The screenshot shows the 'Configuración' (Configuration) screen of the OpenMeetings application. The page has a header 'OpenMeetings' and a sub-header 'Configuración'. It contains several configuration options with checkboxes and input fields:

- Permitir auto-registro (Allow auto-registration): checked (green)
- Enviar Correo a los nuevos Usuarios registrados (Send email to new registered users): checked (green)
- Los Nuevos Usuarios necesitan verificarse con sus Correos (New users must verify their emails): checked (green)
- Default DB objects of all types will be created (including Rooms, OAuth2 servers etc.): checked (green)
- Correo de Referencia (Reference email): noreply@openmeetings.apache.org
- Servidor SMTP (SMTP Server): localhost
- Puerto del Servidor (el Puerto clásico del Servidor-Smtp es el 25) (Server port (the classic Server-Smtp port is 25)): 25
- Nombre de Usuario de correo SMTP (SMTP User Name): (empty field)
- Contraseña del usuario de correo SMTP (SMTP User Password): (empty field)
- Activar TLS en el Servidor de Correo Autentificado (Enable TLS on the Authenticated Mail Server): checked (green)
- Poner la dirección de correo electrónico como ReplyTo en los correos de invitaciones (Put the email address as ReplyTo in invitation emails): checked (green)
- Idioma preferido (Preferred Language): español (selected in dropdown)

At the bottom right of the configuration form are navigation buttons: '<', '>', '>>', and 'Finalizar' (Finish).

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)

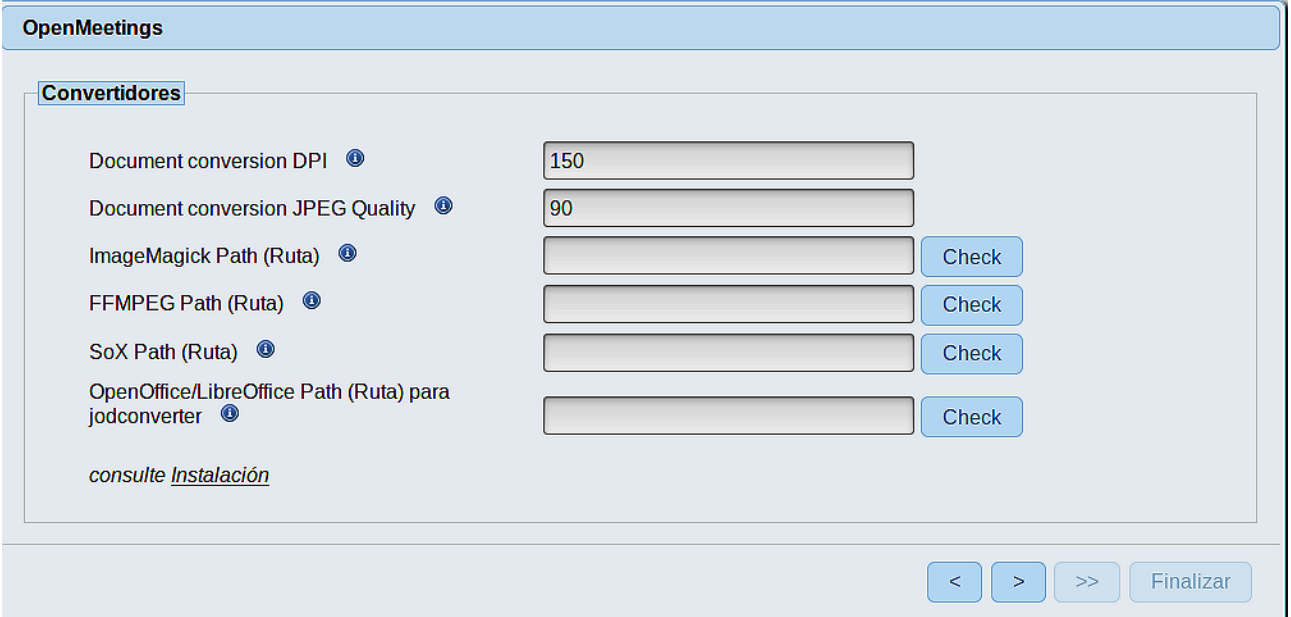
| | |
|--|---|
| Correo de Referencia | == juan@gmail.com |
| Servidor SMTP | == smtp.gmail.com |
| Puerto del servidor (el Puerto clásico del servidor del Servidor-Smtp es el 25) | == 587 |
| Nombre de Usuario de correo SMTP | == juan@gmail.com |
| Contraseña del usuario de correo SMTP | == contraseña de juan@gmail.com |
| Activar TLS en el Servidor de Correo Autentificado | == ...ponerlo en color verde para activarlo |

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

| | |
|-------------------------|------------|
| Idioma preferido | == español |
|-------------------------|------------|

...el resto lo puede modificar a su gusto.

Ahora pulse el botón  y aparecerá una 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](#)

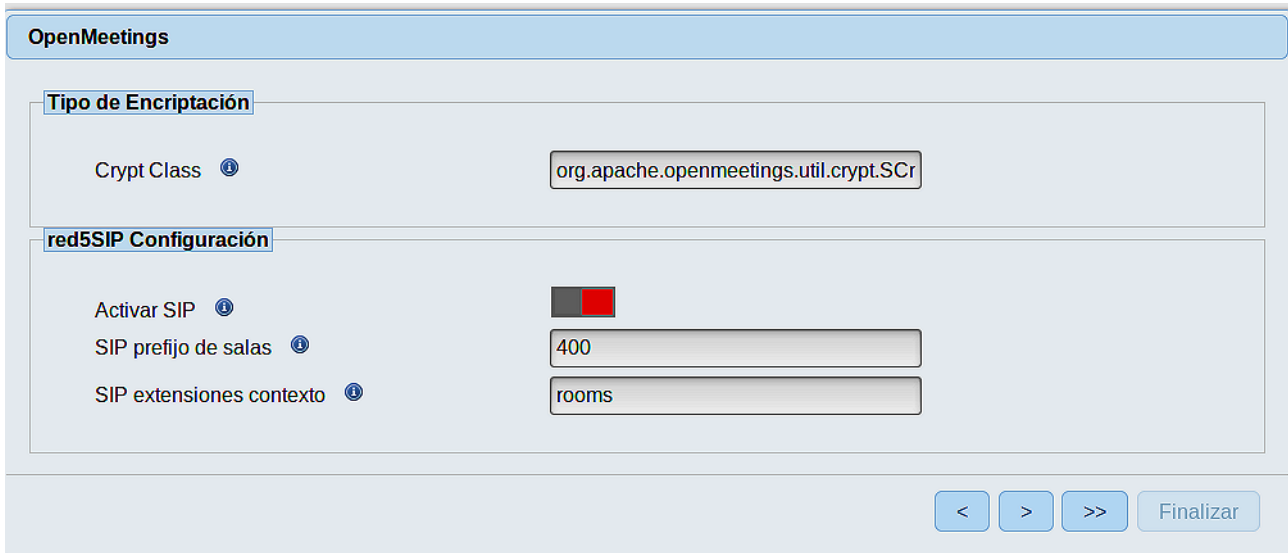
< > >> Finalizar

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 **(32 y 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 contains the following settings:

- Crypt Class:** org.apache.openmeetings.util.crypt.SCr
- Activar SIP:** Checked (indicated by a red square in the checkbox)
- SIP prefijo de salas:** 400
- SIP extensiones contexto:** rooms

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

Pulse el botón  y aparecerá esta página:



The screenshot displays a message: "Por favor pulse el botón 'Finalizar' para comenzar la instalación." Below the message is a large empty text input field. At the bottom right are navigation buttons: <, >, >>, and **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:

```
/etc/init.d/red5-ubdeb2 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:

Login

Usuario:

Contraseña:

Recordar

[¿Ha olvidado su contraseña?](#) [Testeando la Red](#)

[Not a member?](#) [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.

11)

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

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

Administration → Configuration

The screenshot shows the OpenMeetings user interface. At the top, there is a navigation bar with four items: "Home", "Rooms", "Recordings", and "Administration". A red arrow points upwards from the bottom of the page towards the "Administration" item in the navigation bar. Below the navigation bar, there is a "Welcome" section. It features a placeholder profile picture with a question mark icon, a "Hello firstname lastname" greeting, and some status information: "Timezone Europe/Madrid", "Unread messages 0", and a link to "Edit your profile". There is also a button to "Upload new image". At the very bottom of the page, there is a "Help and support" link.

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

The screenshot shows the Apache OpenMeetings administration interface. On the left, there is a list of system properties with IDs from 1 to 25. Property ID 20 is highlighted with a red arrow labeled '1'. On the right, a modal dialog box titled 'Configuración' (Configuration) is open, showing fields for 'Tipo' (string), 'Clave' (path.ffmpeg), and 'Valor'. A red arrow labeled '2' points to the 'Clave' field, and another red arrow labeled '3' points to the 'Clave' field in the dialog.

| ID | Clave | Valor |
|----|------------------------------|---|
| 1 | crypt.class.name | org.apache.openmeetings.util.crypt.SCryptImplementation |
| 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 |

Y esto es todo.

Si tiene alguna duda o pregunta, por favor, planteela en los foros de Apache OpenMeetings:

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



Gracias.

Alvaro Bustos