



## Instalación de Apache OpenMeetings 3.0.x en Ubuntu 14.04 LTS

El presente tutorial está hecho sobre instalación fresca de

**ubuntu-14.04.1-desktop-amd64.iso**

Está testeado con resultado positivo. Emplearemos la versión binaria de Apache OpenMeetings 3.0.6 estable . Es decir, suprimiremos su compilación. Está hecho paso a paso.

24-2-2015 actualizado 25-5-2015

Comenzamos...

1)

Primero actualizaremos el sistema operativo:

[sudo apt-get update](#)

[sudo apt-get upgrade](#)

2)

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

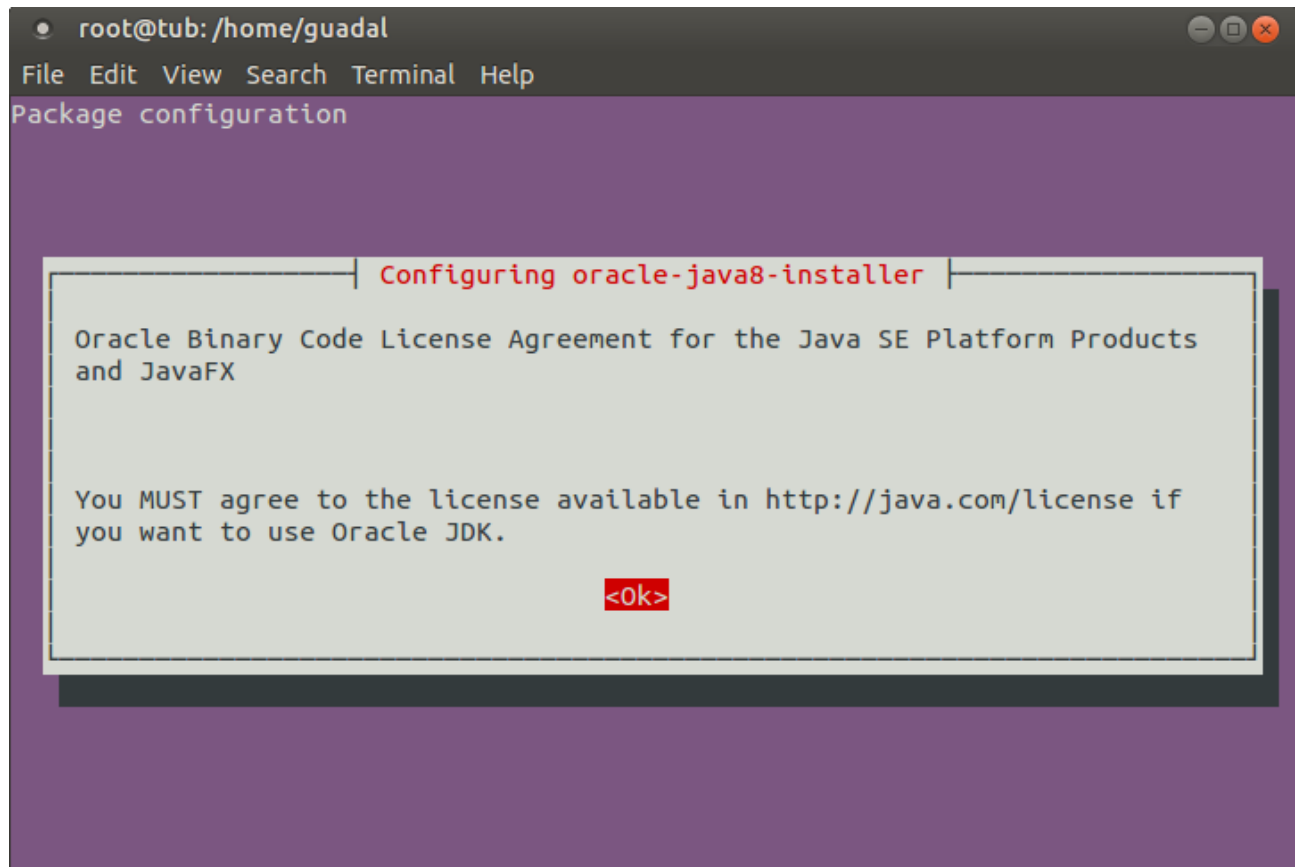
Red5-OM requiere Java. Añadiremos el repositorio y lo instalamos:

[sudo add-apt-repository ppa:webupd8team/java](#)

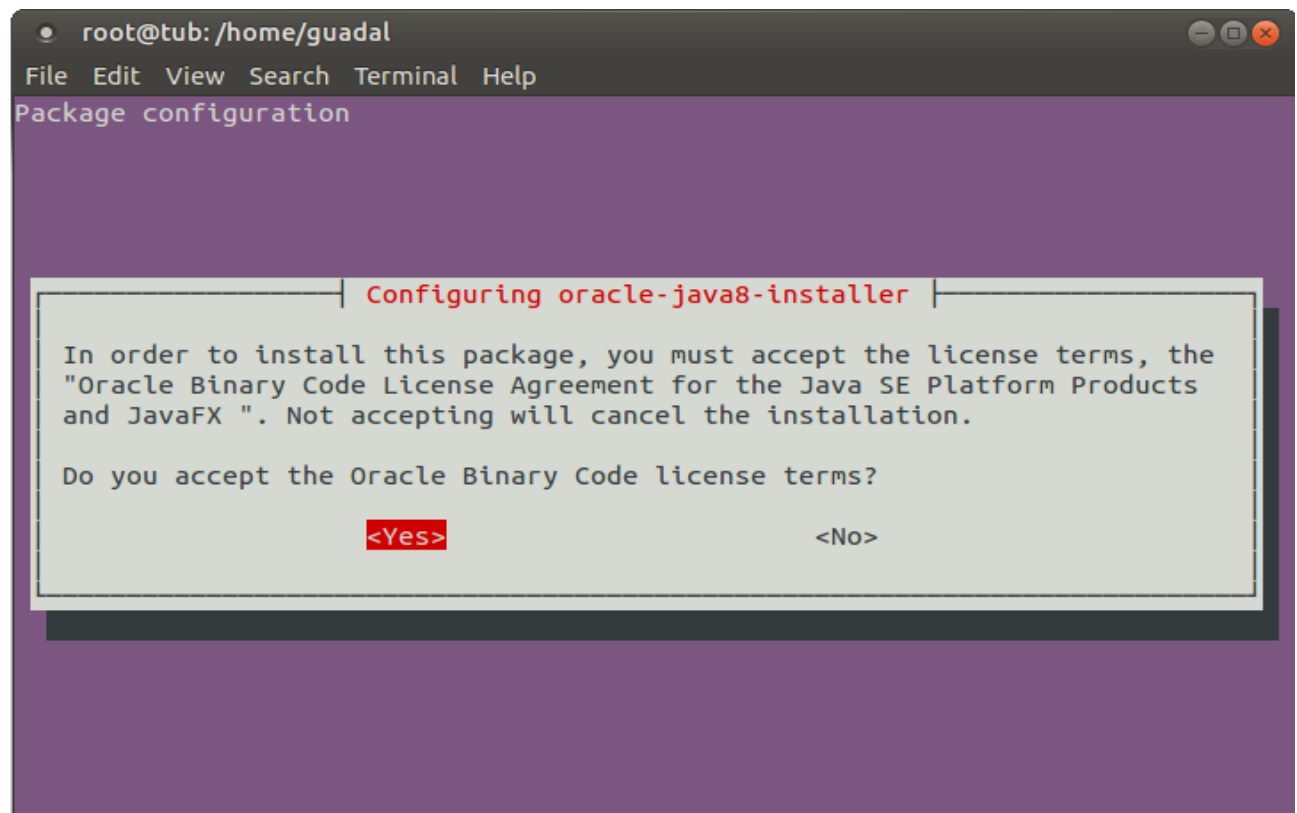
[sudo apt-get update](#)

[sudo apt-get install oracle-java8-installer](#)

Se abrirá una ventana. Pulse **Enter**.



Preguntará nuevamente. Responda: **Aceptar (Yes) → Enter**



Si tiene más de una versión de Java instalado, por favor elija Oracle Java 1.8:

`sudo update-alternatives --config java`

Puede ver qué versión de Java está activa:

`java -version`

Para configurar automáticamente el Environment de Java 8:

`sudo apt-get install oracle-java8-set-default`

3)

#### **---- Instalación de LibreOffice ----**

LibreOffice es necesario para convertir a pdf los archivos subidos.

Ubuntu con escritorio trae instalado LibreOffice. No necesita ser instalado nuevamente.

Lo siguiente es solo para aquellos que hayan instalado la versión iso servidor.

`sudo add-apt-repository ppa:libreoffice/ppa`

`sudo apt-get update`

`sudo apt-get install libreoffice`

Ahora algo de información:

LibreOffice está instalado en: **/usr/lib/libreoffice**.

4)

#### **--- Instalación de ImageMagic, Sox y Swftools ---**

**ImageMagic** se encarga de los archivos de imagen. Lo instalamos y algunas librerías:

`sudo apt-get install imagemagick gdebi libgif4 libjpeg62 synaptic zlib1g-dev liboil0.3 unzip make`

**Sox** se encarga del sonido. Lo compilamos:

`cd /opt`

```
wget http://sourceforge.net/projects/sox/files/sox/14.4.1/sox-14.4.1.tar.gz
```

```
tar xzvf sox-14.4.1.tar.gz
```

```
cd /opt/sox-14.4.1
```

```
./configure
```

```
make && make install
```

**Swftools** se encarga de convertir a swf los archivos subidos.

No emplee una versión más reciente. Carece de pdf2swf.

Para **64** bit:

```
cd /opt
```

```
wget https://launchpad.net/ella-renaissance/ella-renaissance-beta/beta1/+download/swftools\_0.9.1-1\_amd64.deb
```

```
dpkg -i swftools_0.9.1-1_amd64.deb
```

Para bloquear la versión: echo "swftools hold" | sudo dpkg --set-selections

Para **32** bit:

```
cd /opt
```

```
wget http://www.tataranovich.com/debian/pool/squeeze/main/s/swftools/swftools\_0.9.1-1\_i386.deb
```

```
dpkg -i swftools_0.9.1-1_i386.deb
```

Para bloquear la versión: echo "swftools hold" | sudo dpkg --set-selections

**5)**

#### ---- Instalación de Adobe flash player ----

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

```
sudo apt-get install flashplugin-installer
```

6)

**---- Instalación de Jodconverter ----****Jodconverter** interviene en la conversión de archivos subidos`cd /opt``wget http://jodconverter.googlecode.com/files/jodconverter-core-3.0-beta-4-dist.zip``unzip jodconverter-core-3.0-beta-4-dist.zip`

7)

**---- Compilación de FFmpeg ----****Ffmpeg** se encarga del trabajo con el video..

La siguiente compilación se basa en:

`https://trac.ffmpeg.org/wiki/CompilationGuide/Ubuntu`

Instalamos librerías que necesitaremos para la compilación:

(En una sola linea con espacio entre ellas)

`sudo apt-get -y --force-yes install autoconf automake build-essential 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`

Hacemos una carpeta donde descargar los archivos necesarios:

`mkdir ~/ffmpeg_sources``cd ~/ffmpeg_sources``wget http://www.tortall.net/projects/yasm/releases/yasm-1.3.0.tar.gz``wget http://download.videolan.org/pub/x264/snapshots/last\_x264.tar.bz2``wget -O fdk-aac.zip https://github.com/mstorsjo/fdk-aac/zipball/master``wget http://downloads.sourceforge.net/project/lame/lame/3.99/lame-3.99.5.tar.gz``wget http://downloads.xiph.org/releases/opus/opus-1.1.tar.gz`

```
wget http://webm.googlecode.com/files/libvpx-v1.3.0.tar.bz2
```

```
wget http://ffmpeg.org/releases/ffmpeg-snapshot.tar.bz2
```

Comenzamos la compilación.

**1)       --- Yasm ---**

```
cd ~/ffmpeg_sources
```

```
tar xzvf yasm-1.3.0.tar.gz
```

```
cd yasm-1.3.0
```

```
./configure --prefix="$HOME/ffmpeg_build" --bindir="$HOME/bin"
```

```
make
```

```
make install
```

```
make distclean
```

**2)       --- libx264 ---**

```
cd ~/ffmpeg_sources
```

```
tar xjvf last_x264.tar.bz2
```

```
cd x264-snapshot*
```

(En una sola linea con espacio entre ellas)

```
PATH="$HOME/bin:$PATH" ./configure --prefix="$HOME/ffmpeg_build"  
--bindir="$HOME/bin" --enable-static
```

```
PATH="$HOME/bin:$PATH" make
```

```
make install
```

```
make distclean
```

**3)       --- libfdk-aac ---**

```
cd ~/ffmpeg_sources
```

```
unzip fdk-aac.zip  
cd mstorsjo-fdk-aac*  
autoreconf -fiv  
.configure --prefix="$HOME/ffmpeg_build" --disable-shared  
make  
make install  
make distclean
```

**4) --- libmp3lame ---**

```
cd ~/ffmpeg_sources  
tar xzvf lame-3.99.5.tar.gz  
cd lame-3.99.5  
.configure --prefix="$HOME/ffmpeg_build" --enable-nasm --disable-shared  
make  
make install  
make distclean
```

**5) --- libopus ---**

```
cd ~/ffmpeg_sources  
tar xzvf opus-1.1.tar.gz  
cd opus-1.1  
.configure --prefix="$HOME/ffmpeg_build" --disable-shared  
make  
make install  
make distclean
```

6)           --- libvpx ---

```
cd ~/ffmpeg_sources  
tar xjvf libvpx-v1.3.0.tar.bz2  
cd libvpx-v1.3.0
```

```
PATH="$HOME/bin:$PATH" ./configure --prefix="$HOME/ffmpeg_build" --disable-examples
```

```
PATH="$HOME/bin:$PATH" make  
make install  
make clean
```

7)           --- ffmpeg ---

```
cd ~/ffmpeg_sources  
tar xjvf ffmpeg-snapshot.tar.bz2  
cd ffmpeg
```

(En una sola linea con espacio entre ellas)

```
PATH="$HOME/bin:$PATH" 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" --enable-gpl --enable-libass  
--enable-libfdk-aac --enable-libfreetype --enable-libmp3lame --enable-libopus --enable-libtheora  
--enable-libvorbis --enable-libvpx --enable-libx264 --enable-nonfree
```

```
PATH="$HOME/bin:$PATH" make  
make install  
make distclean  
hash -r
```

---

La compilación ha concluido.

---

Los archivos compilados se encuentran en: ~ /bin

...y: ~/ffmpeg\_build/bin

Copiaremos todos ellos a /usr/local/bin para hacerlos efectivos:

cd ~/bin

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

cd ~/ffmpeg\_build/bin

cp lame /usr/local/bin

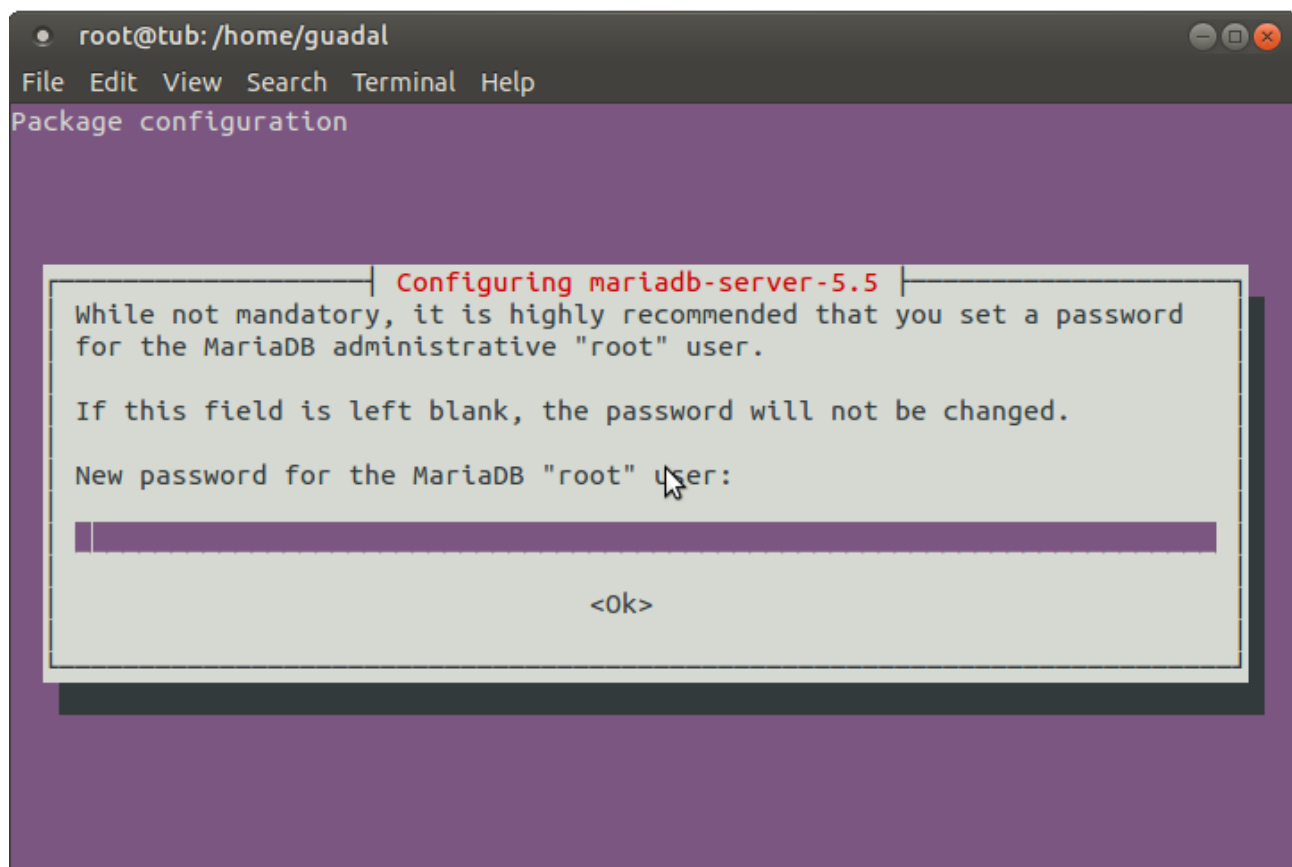
## 8)

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

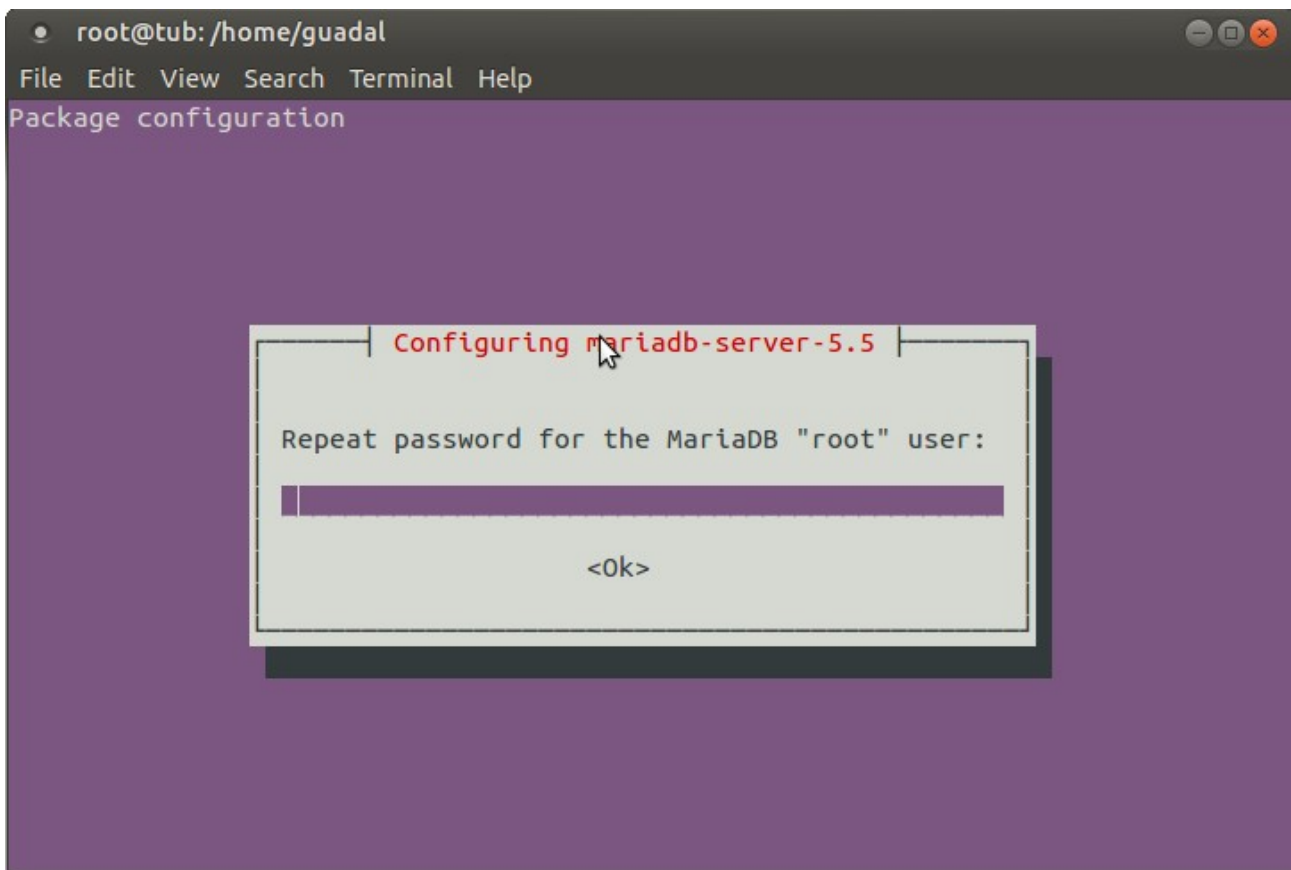
**MariaDB** es el servidor de datos. Lo instalamos.

sudo apt-get install mariadb-server

Se abrirá una ventana para introducir una contraseña. Escriba una → Aceptar (OK)→ Enter



Pedirá repetir la contraseña:



Lanzamos MariaDB:

`/etc/init.d/mysql start`

Hacemos una base de datos:

`mysql -u root -p`

...pedirá la contraseña que acabe elegir.

Con el siguiente comando haremos una base de datos llamada open306:

MariaDB [(none)]> `CREATE DATABASE open306 DEFAULT CHARACTER SET 'utf8';`

Ahora hacemos un usuario con todos los permisos para esta base de datos:

(En una sola linea con espacio entre ellas)

MariaDB [(none)]> `GRANT ALL PRIVILEGES ON open306.* TO 'openmeetings'@'localhost' IDENTIFIED BY '123456' WITH GRANT OPTION;`

- \* **open306** .....es el nombre de la base de datos.
- \* **openmeetings** ...es el usuario para esta base de datos.
- \* **123456** .....es la contraseña del usuario anterior llamado **openmeetings**.

Puede cambiar los datos...mas recuérdelos!

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

**9)**

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

Instalaremos OpenMeetings en /opt/red5306. El resto de información se basará en esta carpeta.

Por tanto llamaremos red5306 a la carpeta de instalación.

La hacemos:

**mkdir /opt/red5306**

**cd /opt/red5306**

**wget http://apache.rediris.es/openmeetings/3.0.6/bin/apache-openmeetings-3.0.6.zip**

**unzip apache-openmeetings-3.0.6.zip**

...borramos el archivo:

**rm -f apache-openmeetings-3.0.6.zip**

Hacemos a **nobody** propietario de esta carpeta de instalación:

**chown -R nobody /opt/red5306**

Descargamos e instalamos el conector entre MariaDB y OpenMeetings:

**cd /opt**

**wget http://repo1.maven.org/maven2/mysql/mysql-connector-java/5.1.35/mysql-connector-java-5.1.35.jar**

...y lo copiamos a donde debe estar:

**cp /opt/mysql-connector-java-5.1.35.jar /opt/red5306/webapps/openmeetings/WEB-INF/lib**

Configuramos los datos de MariaDB para nuestro OpenMeetings:

```
cd /opt/red5306/webapps/openmeetings/WEB-INF/classes/META-INF
```

```
mv persistence.xml persistence.xml-ori
```

```
mv mysql_persistence.xml persistence.xml
```

```
gedit /opt/red5306/webapps/openmeetings/WEB-INF/classes/META-INF/persistence.xml
```

...cambie en la **linea 78**

, Url=jdbc:mysql://localhost:3306/openmeetings

...a

, Url=jdbc:mysql://localhost:3306/**open306**

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

...cambie en la **linea 83**

, Username=root

...a

, Username=**openmeetings**

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

...cambie en la **linea 84**

, Password=" />

...a

, Password=**123456**" />

...es la contraseña que hicimos para el usuario “openmeetings”.

Si eligió distintos nombres, usuario, contraseña o base de datos, aquí ha de cambiarlos.

Protegemos el archivo:

```
chmod 640 /opt/red5306/webapps/openmeetings/WEB-INF/classes/META-INF/persistence.xml
```

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

Descargamos el script de lanzamiento para red5:

`cd /opt`

(En una sola linea sin espacio)

`wget https://cwiki.apache.org/confluence/download/attachments/27837303/red5?version=1&modificationDate=1424862050974&api=v2`

...cuando la descarga se haya completado pulse `Ctrl+c` en el teclado, dentro de la shell.

Renombramos el archivo a red5:

`mv red5?version=1 red5`

...y lo copiamos a:

`cp red5 /etc/init.d/`

...le damos permiso de ejecución:

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

## 11)

Lanzamos MariaDB si aún no lo está:

`/etc/init.d/mysql start`

...y ahora lanzamos red5-OpenMeetings:

`/etc/init.d/red5 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 unos segundos hasta que se lance completamente, y después vaya a:

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

...aparecerá esta ventana:



## OpenMeetings - Instalación

### 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 vía 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 vía su paquete favorito de administración (apt-get it)
- Instale **SWFTools** en el servidor, puede tener más información en <http://www.swf-tools.org/> mire en instalación. Algunas de las distribuciones Linux ya lo tienen en el administrador de paquetes, vea <http://packages.debian.org/unstable/utils/swf-tools>, la versión recomendada de **SWFTools** es 0.9 porque las anteriores tienen un bug que hace llevar unas dimensiones erróneas al objeto en la Pizarra.

### 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

...clic en **Siguiente** (abajo del todo) y mostrará la configuración de la base de datos que hicimos en la página 11:



## OpenMeetings - Instalación

### DB configuration

#### Recomendación para medios de producción

Viene predeterminado OpenMeetings para emplear la base de datos Apache Derby. Para medios de producción considere emplear MySQL, PostgreSql, IBM DB2, MSSQL or Oracle

Choose DB type	<input type="text" value="MySQL"/>
Specify DB host	<input type="text" value="localhost"/>
Specify DB port	<input type="text" value="3306"/>
Specify the name of the database	<input type="text"/>
Specify DB user	<input type="text"/>
Specify DB password	<input type="text"/>
<input type="button" value="Check"/>	

[< Anterior](#) [Siguiente >](#) [Último](#) [Finalizar](#)

...clic en **Siguiente** y esta otra página se mostrará:



## OpenMeetings

### OpenMeetings - Instalación

**Datos del usuario**

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

**Organización (Dominios)**

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

...aquí se ha de introducir necesariamente, para poder continuar, lo siguiente:

**Nombre de usuario** = elija un nombre... este ususario será administrador

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

**Dirección de correo** = Correo...del usuario anterior

**Time Zone del usuario** = País donde está este servidor

Organización(Dominios)

**Nombre** = ejemplo-openmeetings ...nombre del grupo a elegir

Clic en **Último** y en la nueva página que aparece (abajo) hacemos clic en **Finalizar**.



## OpenMeetings

### OpenMeetings - Instalación

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

Aguardamos unos segundos hasta que se rellenen las tablas de la base de datos.  
 Cuando haya concluido, aparecerá esta página:



## OpenMeetings

### OpenMeetings - Instalación

[Entrar a la Aplicación](#)

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>

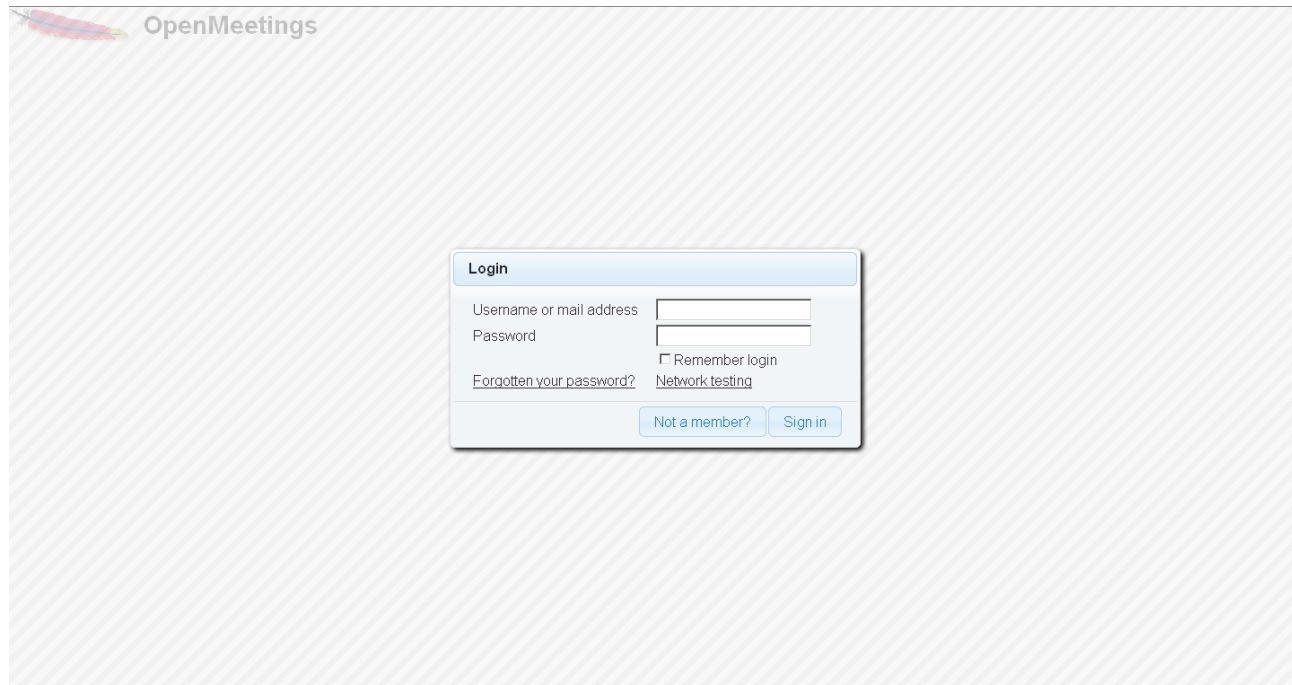
Hay algunas compañías que tambien ofrecen soporte comercial para Apache OpenMeetings:

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

[!\[\]\(81312b19ca3202a7c3e2f42667ac19f0\_img.jpg\) < Anterior](#) [!\[\]\(05c4ef4dd96ab5ecdd33811d2390df14\_img.jpg\) Siguiente >](#) [!\[\]\(43065b6f61cdc14f6c7df3360137a4e6\_img.jpg\) Último](#) [!\[\]\(a1400469b748ed408ccb4c9d46975da7\_img.jpg\) Finalizar](#)

...clic en [Entrar a la Aplicación](#)

..y nos llevará a la entrada de OpenMeetings:



The screenshot shows the OpenMeetings login interface. At the top left is the OpenMeetings logo. The main area features a light blue header bar with the word "Login". Below it is a form with fields for "Username or mail address" and "Password", each accompanied by a text input field. There is also a "Remember login" checkbox, a link for "Forgotten your password?", and a link for "Network testing". At the bottom of the form are two buttons: "Not a member?" and "Sign in".

Introduzca nombre de usuario y contraseña que recién haya elegido y...

...Felicidades!

La próxima vez que acceda a OpenMeetings será:

<http://localhost:5080/openmeetings>

Recuerde abrir los siguientes puertos:

5080 1935 8088

....para que se pueda acceder a OpenMeetings desde otras máquinas desde Lan o Internet.

14)

#### ---- Configuración de OpenMeetings ----

Una vez haya accedido a OpenMeetings, vaya a:

Administration → Configuration

The screenshot shows the OpenMeetings web interface. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Rooms, Recordings, and Administration. The Administration link is highlighted. Below the navigation bar, there is a "Welcome" section featuring a user icon with a question mark, the greeting "Hello firstname lastname", the timezone "Europe/Madrid", and a link to "Edit your profile". A red arrow points upwards from the "Edit your profile" link towards the Administration link in the navigation bar. To the right of the "Welcome" section, there is a sidebar titled "How to" with three numbered steps: 1. Press, 2. C, and 3. OpenMe. At the bottom of the page, there is a "My rooms" section listing two rooms: "My conference room (for 1-16 users)" and "My webinar room (for 1-120 users)". Each room entry includes an "Enter" button and a dropdown menu showing user counts (0 / 25 for the conference room and 0 / 150 for the webinar room). To the right of the room list is a panel with fields for "Room #", "Comment", and "Users in this room", along with a large text area for comments.

...introduzca los parámetros para el idioma, la conversión de archivos, el audio y el video:

Clic en **default\_lang\_id** ...y arriba a la derecha en **Value** escribir: **8** para el idioma español

Clic en: **swftools\_path**...y arriba a la derecha en **Value** escribir: **/usr/local/bin**

Clic en: **imagemagick\_path**...y arriba a la derecha en **Value** escribir: **/usr/bin**

Clic en: **sox\_path**...y arriba a la derecha en **Value** escribir: **/usr/local/bin**

Clic en: **ffmpeg\_path**...y arriba a la derecha en **Value** escribir: **/usr/local/bin**

Clic en: **office.path**...y arriba a la derecha en **Value** escribir (**32 bit**): **/usr/lib/libreoffice**  
Clic en: **office.path**...y arriba a la derecha en **Value** escribir (**64 bit**): **/usr/lib/libreoffice**

Clic en: **jod.path**...and to the right in **Value** type: **/opt/jodconverter-core-3.0-beta-4/lib**

The screenshot shows the OpenMeetings administration interface with the 'Configuration' tab selected. A modal dialog is open for the entry with ID 21, which has the key 'ffmpeg\_path'. The dialog fields are: Key 'ffmpeg\_path', Value 'Value' (empty), Last update, Updated by, and Comment 'Path To FFMPEG'. Red arrows indicate the following steps:

- An arrow points from the 'Value' field in the dialog back to the 'Value' column in the configuration table.
- An arrow points from the 'Key' field in the dialog to the 'Key' column in the configuration table.
- An arrow points from the 'Value' field in the dialog up towards the 'Value' column in the configuration table.
- An arrow points from the 'Key' field in the dialog up towards the 'Key' column in the configuration table.

ID	Key	Value
12	mail.smtp.connection_timeout	30000
13	mail.smtp.timeout	30000
14	application.name	OpenMeetings
15	default_lang_id	1
16	swftools_zoom	100
17	swftools_jpegquality	85
18	swftools_path	
19	imagemagick_path	
20	sox_path	
21	<b>ffmpeg_path</b>	
22	office.path	
23	jod.path	/opt/jod/lib
24	rss_feed1	http://mail-archives.apache.org/mod_mbox/openmeetings-user/?format=atom
25	rss_feed2	http://mail-archives.apache.org/mod_mbox/openmeetings-dev/?format=atom
26	sendEmailAtRegister	0
27	sendEmailWithVerificationCode	0
28	default_export_font	TimesNewRoman
29	default.rpc.userid	1
30	application.base.url	http://localhost:5080/openmeetings/
31	red5sip.enable	no
32	red5sip.room_prefix	400

Ahora OpenMeetings está configurado para funcionar debidamente.

15)

Borraremos los archivos que ya no sirven, a no ser que quiera guardarlos.

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

```
rm -f /opt/mysql-connector-java-5.1.34.jar
```

```
rm -f /opt/sox-14.4.1.tar.gz
```

```
rm -f -R /opt/sox-14.4.1
```

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