



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 ----

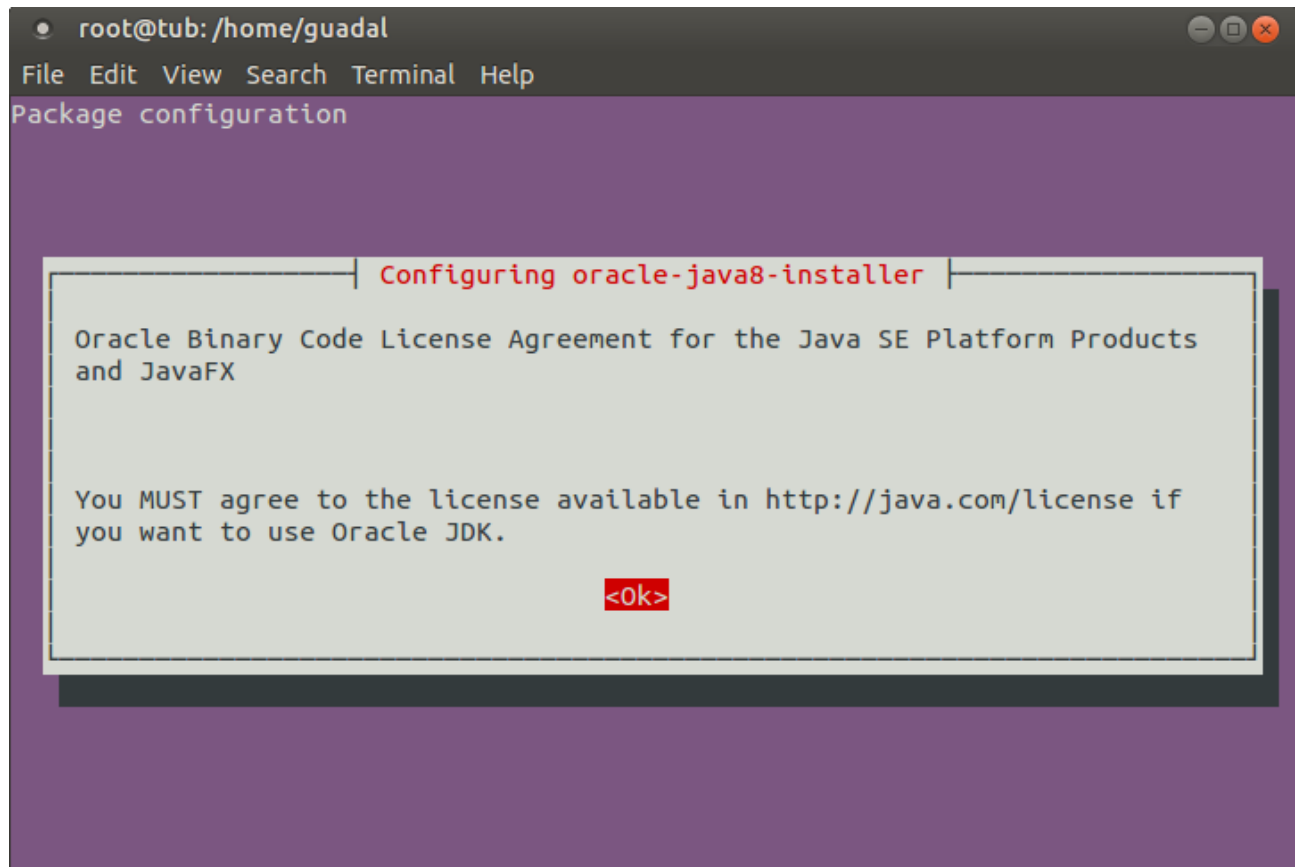
Red5-OM requiere Java. Añadiremos el repositorio y lo instalamos:

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

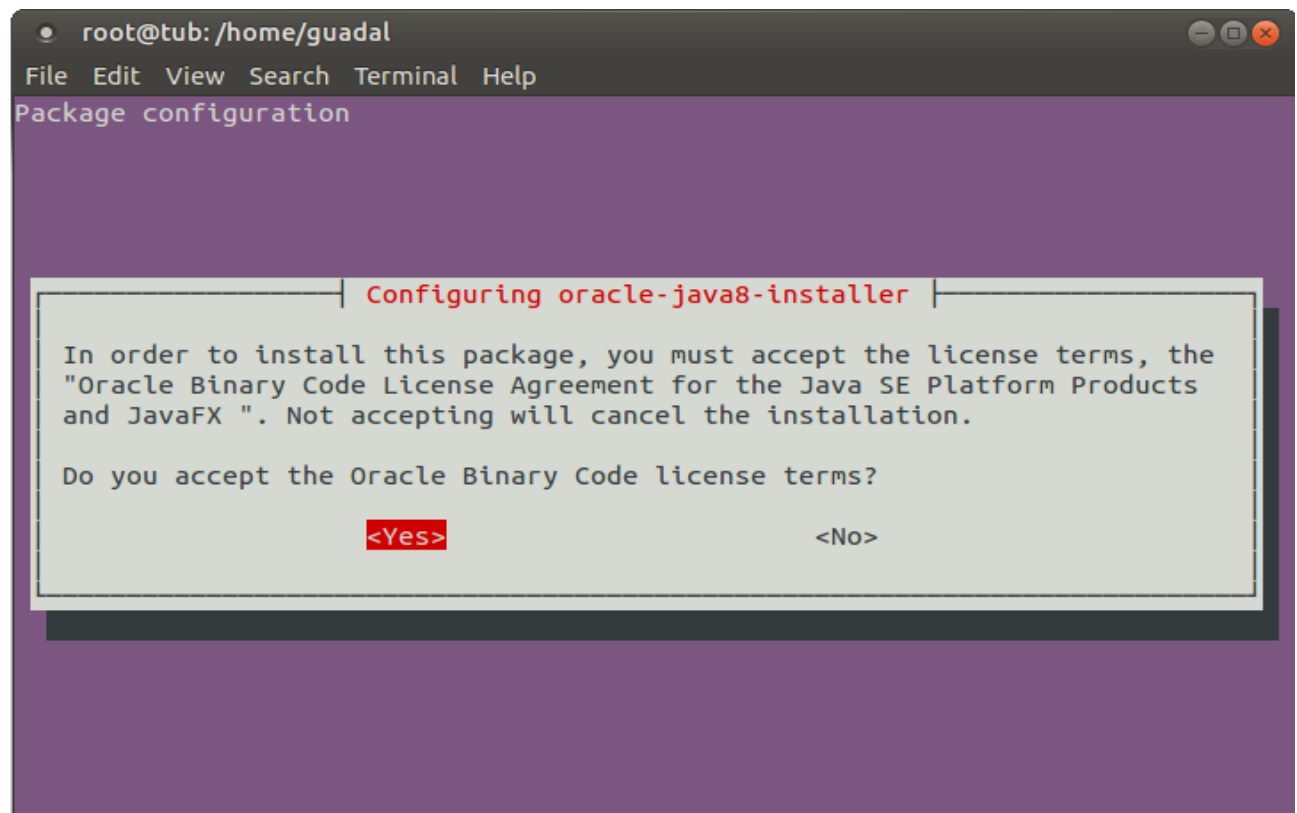
[sudo apt-get update](#)

[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 build-essential`

Sox se encarga del sonido. Lo compilamos:

`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 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 libx264-dev cmake  
mercurial libopus-dev
```

Construiremos un script que se encargará de descargar, compilar e instalar ffmpeg.
A dia de hoy, 8-6-2015, las últimas versiones de x264 y ffmpeg presentan un bug cuando se graba en OpenMeetings. Lo he comprobado.

Mejor que copiar y pegar sería descargar el script:

https://cwiki.apache.org/confluence/download/attachments/27838216/ffmpeg_script_compile_Ubuntu_Debian.zip?version=2&modificationDate=1436189138472&api=v2

...ejecutarlo y después puede saltar al paso 8)

`sudo gedit /opt/ffmpeg.sh`

...copie y pegue **desde aquí**:

```

# Ffmpeg para Ubuntu, Debian 8 y Debian 7
# Alvaro Bustos. Gracias a Hunter.
# 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
wget http://download.videolan.org/pub/x264/snapshots/x264-snapshot-20141003-2245-
stable.tar.bz2
hg clone https://bitbucket.org/multicoreware/x265
wget -O fdk-aac.tar.gz https://github.com/mstorsjo/fdk-aac/tarball/master
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-2.5.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-snapshot*
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 /usr/local/bin

cd ~/ffmpeg_build/bin
cp lame x265 /usr/local/bin

echo "¡Compilacion finalizada!"

```

...hasta aquí.

Concedemos permiso de ejecución al script:

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

Ahora estando conectados a Internet, aguardamos algunos largos minutos mientras se compila:

```
cd /opt
```

```
./ffmpeg.sh
```

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

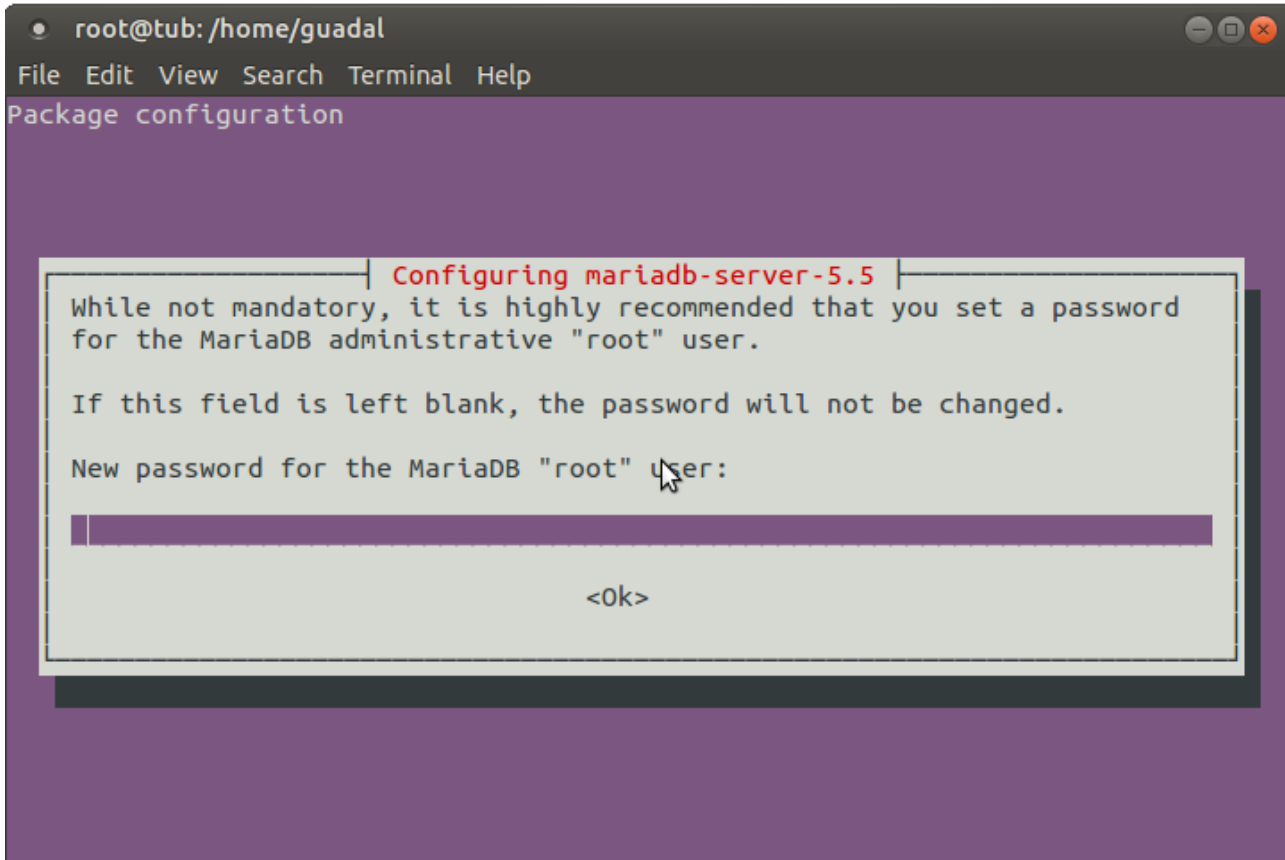
8)

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

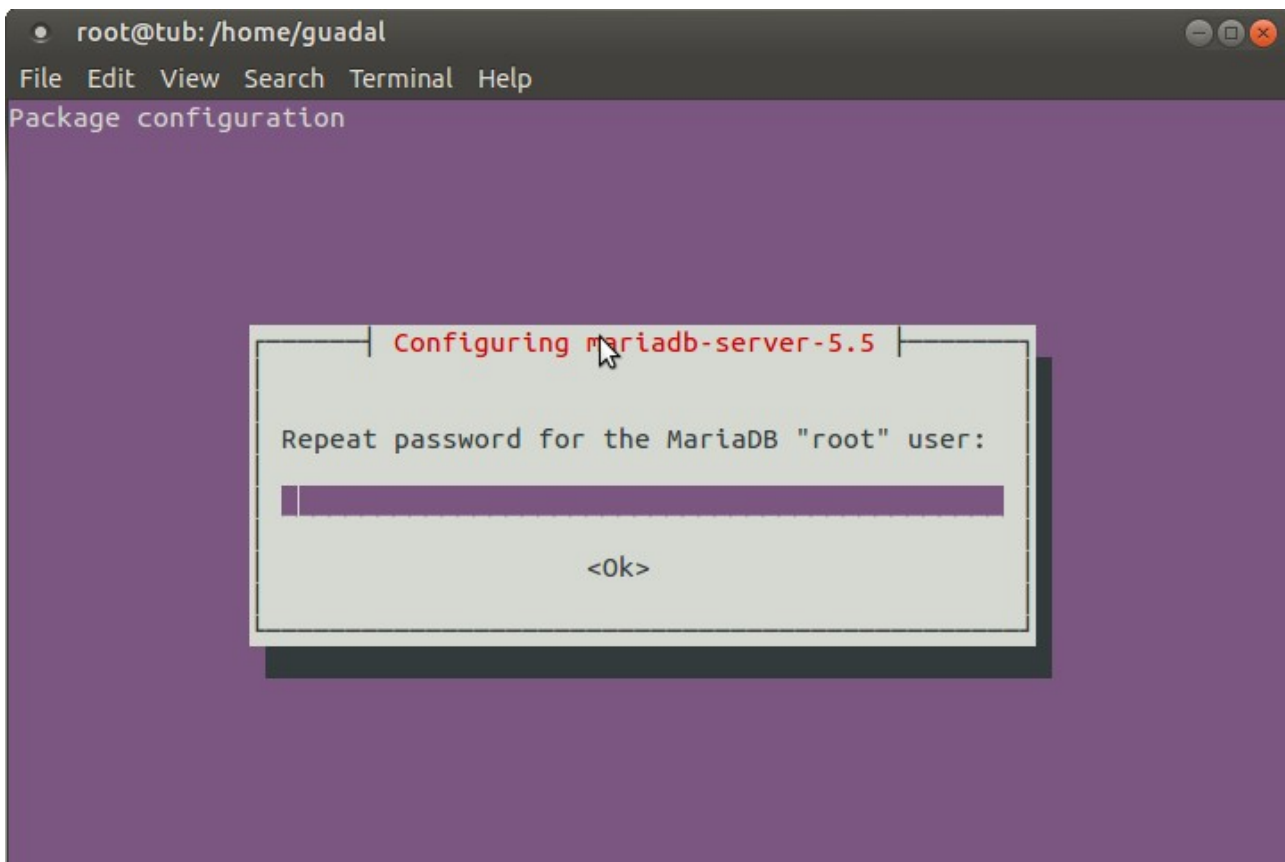
MariaDB es el servidor de datos. Lo instalamos.

```
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 **línea 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 **línea 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

10)

---- 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=2&modificationDate=1432719418000&api=v2](https://cwiki.apache.org/confluence/download/attachments/27837303/red5?version=2&modificationDate=1432719418000&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=2 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:

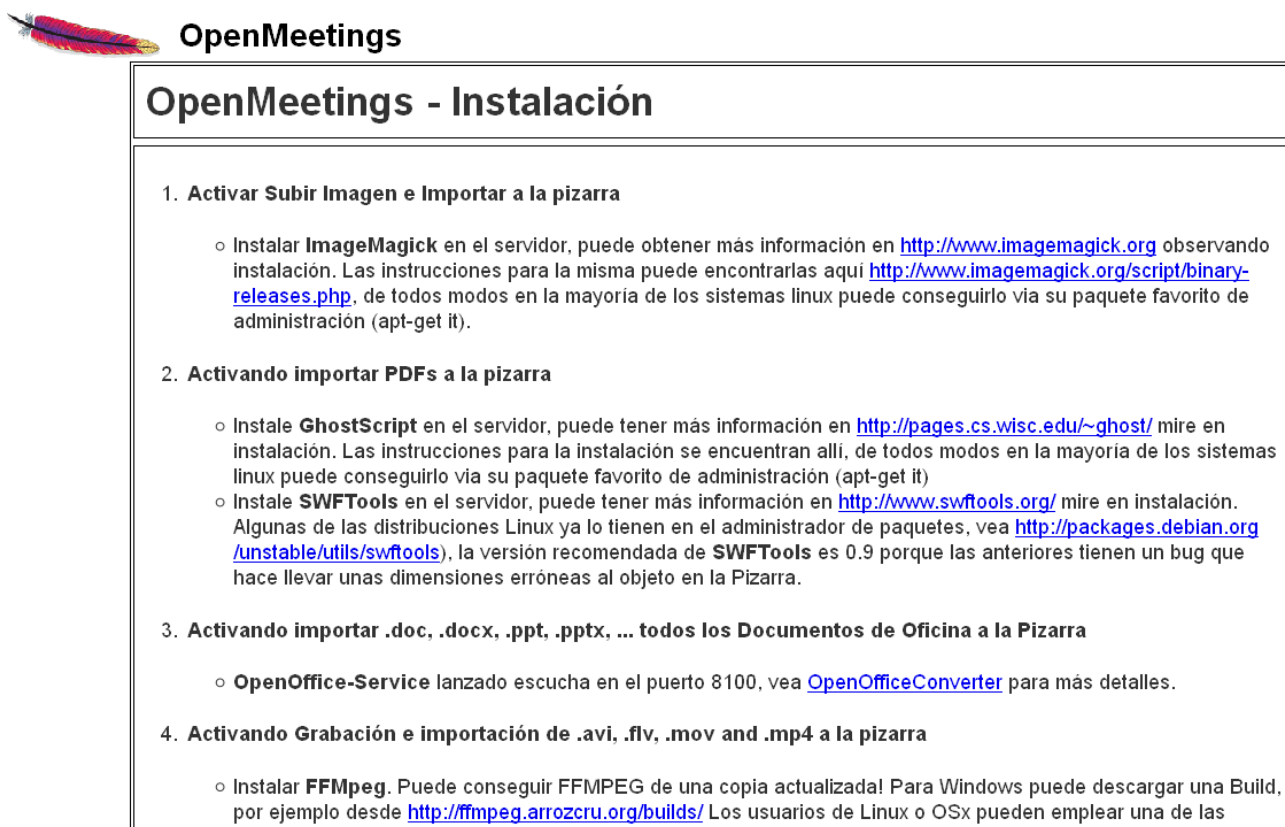
```
start-stop-daemon: --start needs --exec or --startas
Try 'start-stop-daemon --help' for more information.
```

...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:



The screenshot shows a window titled "OpenMeetings - Instalación". The title bar features a colorful feather icon on the left and the title "OpenMeetings" in bold. The main content area contains four numbered sections with sub-points:

- 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 (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

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

< Anterior | **Siguiente >** | Último | Finalizar

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



OpenMeetings - Instalación

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"/>
--------	----------------------

< Anterior | **Siguiente >** | Último | Finalizar

...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.

< Anterior Siguiente > Último Finalizar

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>

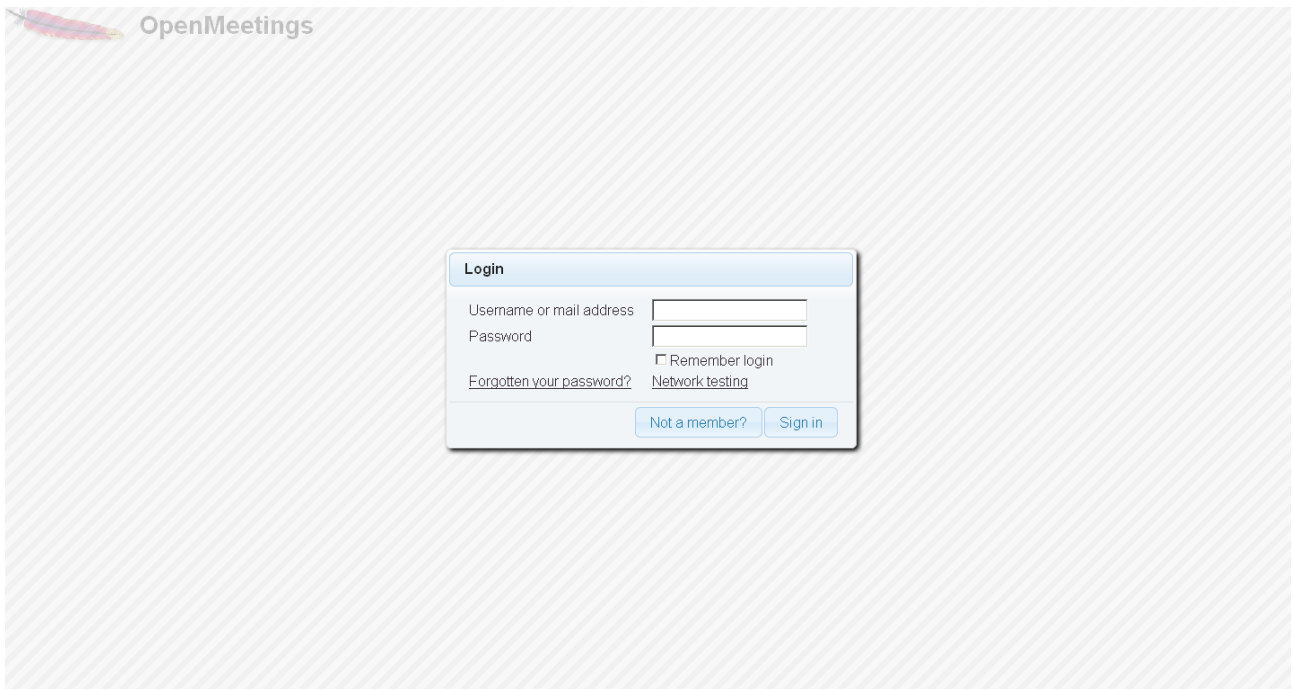
Hay algunas compañías que tambien ofrecen soporte comercial para Apache OpenMeetings:

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

< Anterior Siguiente > Último Finalizar

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

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



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

...Felicitaciones!

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.

12)

---- 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. Below the navigation bar, the main content area has a "Welcome" section on the left featuring a user profile icon, a greeting message "Hello firstname lastname", and links for Timezone, Unread messages, and Edit your profile. A red arrow points upwards from the "How to" sidebar towards the "How to" section. On the right, there is a "How to" sidebar with three numbered steps: 1. Press, 2. C, and 3. OpenMe to enter meeting. Below the "How to" sidebar, 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. To the right of the room list is a panel titled "Click on a room to get the room details" which displays the Room #, Comment, and Users in this room.

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

The screenshot shows the OpenMeetings Administration configuration page. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Rooms, Recordings, and Administration. Below the navigation bar, the main content area is a table titled "Configuration" showing various system parameters. The table has columns for ID, Key, and Value. One row in the table is highlighted, showing the parameter "ffmpeg_path" with a value of "/opt/ffmpeg/bin". To the right of the table, there is a detailed view of the "ffmpeg_path" parameter. This view includes fields for Key (set to "ffmpeg_path"), Value (empty), Last update, Updated by, and Comment (set to "Path To FFMPEG"). Red arrows point to specific elements: one arrow labeled "1" points to the "ffmpeg_path" entry in the table; another arrow labeled "2" points to the "Comment" field in the detailed view.

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	ffmpeg_path	
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

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**

Ahora OpenMeetings está configurado para funcionar debidamente.

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-5.1.35.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 planteela en los foros de Apache OpenMeetings:

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

Gracias

Alvaro Bustos