



Instalación de Apache OpenMeetings 3.x o 2.x en

PCLinuxOS 2014 Mate 64bit

y

PCLinuxOS 2014 Kde 64bit

Este tutorial está basado en instalaciones frescas de
PCLinuxOS 2014 Mate y Kde minimum

Está testado en ambas versiones con resultado positivo.
Emplearemos la versión binaria de Apache OpenMeetings
3.0.3, es decir, suprimiremos su compilación.
Está hecho paso a paso.

23-8-2014

Comenzamos.

1)

Actualizaremos el sistema operativo:

`apt-get -y update`

`apt-get -y upgrade`

2)

---- Instalación de paquetes y librerías ----

Copiad linea a linea y ponedlas en la shell una tras otra con un espacio entre ellas:

```
apt-get install -y libjpeg-progs giflib-progs freetype-devel gcc-c++ zlib1-devel libtool bison bison-  
static-devel file-roller ghostscript freetype unzip gcc ncurses make zlib1 bzip2 wget ImageMagick  
ghostscript ncurses zlib1 zlib1-devel x264-devel git make automake nasm pavucontrol rpm-installer
```

3)

---- Instalación de LibreOffice y Java sun 1.7.x ----

Al instalar LibreOffice, Java sun 1.7.x se instalará tambien automáticamente.

Para **KDE only**:

```
apt-get install -y lomanager
```

Para MATE y KDE escribimos en shell:

```
lomanager
```

...si se muestra un mensaje similar a este:

Por favor actualice el sistema..... Please Update your system. (more details...)

...entonces vaya a:

Synaptic → Marcar todas las actualizaciones → Aplicar → Aplicar

...y escriba nuevamente:

```
lomanager
```

...aparecerá una ventana en donde elegiremos el idioma para LibreOffice, y después pulsaremos Si...o.... Yes a todo lo que pregunte.

Comenzará instalando Java sun 1.7.x, y continuará con LibreOffice.

Una vez finalizada la instalación, puede cambiar el idioma de la interfaz de LibreOffice en:

Herramientas → Opciones → Configuración de idioma → Idiomas → Interfaz de usuario
(seleccionar idioma) → **OK**

...o

Tools --> Options --> Language settings --> Languages --> User interface (select your language)--> OK

LibreOffice ha quedado instalado en: **/opt/libreoffice4.3**

5)

---- Instalación de MySQL y construcción de una base de datos----

Emplearemos el servidor MySQL para la base de datos.

```
apt-get install -y mysql
```

...lanzamos mysql:

```
service mysqld start
```

...y hacemos un mysql upgrade:

```
mysql_upgrade
```

...y ahora daremos una contraseña-clave al root de MySQL. Reemplace 'una-clave' por otra a su gusto y **recuérdela**:

```
/usr/bin/mysqladmin -u root password 'una-clave'
```

Ahora haremos una base de datos y un usuario en MySQL para OpenMeetings:

```
mysql -p -u root
```

...pedirá la contraseña que usted recién ha elegido. Póngala y haremos la base de datos:

```
CREATE DATABASE open303 DEFAULT CHARACTER SET 'utf8';
```

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON open303.* TO 'hola'@'localhost' IDENTIFIED BY '123456'  
WITH GRANT OPTION;
```

(estas dos últimas líneas deben ser una sola con un espacio entre ambas)

....y salimos de mysql:

```
quit
```

```
open303 ..... es el nombre de la base de datos  
hola ..... es el usuario para esta base de datos  
123456 ..... es la contraseña para este usuario
```

Usted puede cambiar los nombres y la contraseña, mas **recuérdelos**.

Ahora abriremos el puerto 3306 de MySQL para que OpenMeetings pueda comunicarse con él y la base de datos.

Para MATE:

`pluma /etc/my.cnf`

Para KDE:

`kwrite /etc/my.cnf`

...y en la linea 51: `skip-networking`

...coméntela dejándola así:

`# skip-networking`

...y reinicie mysql:

`service mysqld restart`

6)

---- Desinstalar paquetes y renombrar archivos----

Desinstalaremos ffmpeg que fue instalado automáticamente en Mate. En Kde minimum no estaba instalado, mas es conveniente hacerlo para uno y otro. Más tarde compilaremos nuestro propio ffmpeg:

`apt-get remove ffmpeg`

...desinstalará automáticamente vokoscreen tambien.

Ahora renombramos x264:

`mv /usr/bin/x264 /usr/bin/x264-synaptic`

...porque si desinstalamos x264 perderemos demasiados paquetes.

Ahora bloquearemos esta versión de x264 en Synaptic, y así no podrá instalar una nueva versión:

Synaptic → clic en la linea **x264** → **Paquetes** (arriba a la izquierda)--> **Bloquear versión**

7)

---- Instalación de Sox para el audio ---

Sox es requerido para trabajar con el audio. Se encuentra instalado en Mate y Kde.

8)

---- Instalación de Swftool ----

Swftools es necesario para convertir a flash los documentos subidos: LibreOffice a pdf, y una parte de swftools (pdf2swf) a flash. Vamos a instalarlo.

`cd /home/su-usuario`

...cambie `su-usuario` por su verdadero nombre de usuario en PCLinuxOS. Y ahora en una sola linea:

`wget ftp://ftp.univie.ac.at/systems/linux/dag/redhat/el6/en/x86_64/dag/RPMS/swftools-0.9.1-1.el6.rf.x86_64.rpm`

Por favor vaya a `/home/su-usuario` y:

Para **MATE**:

Clic derecho en el archivo `swftools-0.9.1-1.el6.rf.x86_64.rpm` → **Abrir con RPM-installer** → pedirá contraseña root → pulsar **Enter**

Para **KDE**:

Clic derecho en el archivo `swftools-0.9.1-1.el6.rf.x86_64.rpm` → **Abrir con** → **RPM-installer** → pedirá contraseña root → pulsar **Enter**

Ahora bloquearemos la versión de swftools en Synaptic y así no se podrá instalar una nueva versión:

Synaptic → clic en la linea de **swftools** → **Paquetes** (arriba a la izquierda) → **Bloquear versión**

9)

---- Instalación de Jodconverter ----

Jodconverter es necesario para ayudar a convertir los 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`

10)

---- Compiling and installing ffmpeg, lame, yasm and x264 ----

Para compilar e instalar ffmpeg, lame, yasm y x264, he seguido la siguiente guía con algunas pequeñas modificaciones:

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

Comenzamos...

Por favor copie y pegue tal como está. No haga ningún cambio.

```
mkdir ~/ffmpeg_sources
```

```
cd ~/ffmpeg_sources
```

Primero descargaremos todo lo necesario para compilar. Desde shell como root:

```
curl -O http://www.tortall.net/projects/yasm/releases/yasm-1.2.0.tar.gz
```

```
git clone --depth 1 git://git.videolan.org/x264
```

```
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
```

```
curl -O http://downloads.xiph.org/releases/opus/opus-1.1.tar.gz
```

```
curl -O http://downloads.xiph.org/releases/ogg/libogg-1.3.1.tar.gz
```

```
curl -O http://downloads.xiph.org/releases/theora/libtheora-1.1.1.tar.gz
```

```
curl -O http://downloads.xiph.org/releases/vorbis/libvorbis-1.3.4.tar.gz
```

```
git clone --depth 1 https://chromium.googlesource.com/webm/libvpx.git
```

```
git clone --depth 1 git://source.ffmpeg.org/ffmpeg
```

...una vez descargados todos los paquetes y archivos comenzamos la compilación.

1) ---- YASM ----

```
cd ~/ffmpeg_sources
```

```
tar xzvf yasm-1.2.0.tar.gz
```

```
cd yasm-1.2.0

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

make

make install

make distclean

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

2) ---- libx264 ----

```
cd ~/ffmpeg_sources

cd x264

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

make

make install

make distclean
```

3) ---- libfdk_aac ----

```
cd ~/ffmpeg_sources

cd 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
```

(Copie linea a linea y póngalas en una sola dejando espacio entre ellas)

```
./configure --prefix="$HOME/ffmpeg_build" --bindir="$HOME/bin" --disable-  
shared --enable-nasm  
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) ---- libogg ----

```
cd ~/ffmpeg_sources  
tar xzvf libogg-1.3.1.tar.gz  
cd libogg-1.3.1  
./configure --prefix="$HOME/ffmpeg_build" --disable-shared  
make
```


make install

make distclean

7) ---- **libvorbis** ----

cd ~/ffmpeg_sources

tar xzvf libvorbis-1.3.4.tar.gz

cd libvorbis-1.3.4

(Copie linea a linea y póngalas en una sola dejando espacio entre ellas)

./configure --prefix="\$HOME/ffmpeg_build" --with-ogg="\$HOME/ffmpeg_build"
--disable-shared

make

make install

make distclean

8) ---- **libvpx** ----

cd ~/ffmpeg_sources

cd libvpx

./configure --prefix="\$HOME/ffmpeg_build" --disable-examples

make

make install

make clean

9) ---- **libtheora** ----

cd ~/ffmpeg_sources

tar xzvf libtheora-1.1.1.tar.gz

cd libtheora-1.1.1

(Copie linea a linea y póngalas en una sola dejando espacio entre ellas)

```
./configure --prefix="$HOME/ffmpeg_build" --with-ogg="$HOME/ffmpeg_build"
--disable-examples --disable-shared --disable-sdltest --disable-vorbistest
```

```
make
```

```
make install
```

```
make distclean
```

10) ---- FFmpeg ----

```
cd ~/ffmpeg_sources
```

```
cd ffmpeg
```

```
PKG_CONFIG_PATH="$HOME/ffmpeg_build/lib/pkgconfig"
```

```
export PKG_CONFIG_PATH
```

(Copie linea a linea y póngalas en una sola dejando espacio entre ellas)

```
./configure --prefix="$HOME/ffmpeg_build" --extra-cflags="-I$HOME/ffmpeg_build/include" --extra-ldflags="-L$HOME/ffmpeg_build/lib"
--bindir="$HOME/bin" --extra-libs=-ldl --enable-gpl --enable-nonfree --enable-libfdk_aac --enable-libmp3lame --enable-libopus --enable-libvorbis --enable-libvpx
--enable-libx264 --enable-libtheora
```

```
make
```

```
make install
```

```
make distclean
```

```
hash -r
```

```
. ~/.bash_profile
```

Ahora tenemos los archivos compilados en: [~/bin](#)

Copiaremos todos ellos a /usr/local/bin para que sean útiles:

```
cd ~/bin
```

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

...y bloqueamos en Synaptic: **ffmpeg**, **lame** y **yasm** ...*uno a uno*:

Synaptic → clic en la línea **ffmpeg** → **Paquetes** (arriba a la izquierda)--> **Bloquear versión**

...no se preocupen si ven que los paquetes parecen no estar instalados.

Esto es muy importante. A partir de ahora cuando actualicen el sistema, por favor, háganlo desde Synaptic, pues así respetará las versiones bloqueadas, algo que no sucedería si se actualizara desde la shell.

La compilación ha concluido.

11)

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

Instalaremos la versión 3.0.3 y no la 3.0.2.

La instalaremos en **/opt/red5303**

Hacemos una carpeta llamada **red5303** en donde descargaremos el archivo Openmeetings y haremos la instalación:

`mkdir /opt/red5303`

Por favor, visite: <https://dist.apache.org/repos/dist/dev/openmeetings/3.0.3/>

...y mire si hay enlaces llamados: **rc1**, **rc2**...y haga clic en el más reciente (rc1, rc2, rc3...) → clic en **bin** → y ahí estará el archivo apache-openmeetings 3.0.3 a descargar.

Y en esta url se encuentra la versión estable, que actualmente es la 3.0.2 (23-8-2014)

<http://openmeetings.apache.org/downloads.html>

Nosotros continuaremos con la versión 3.0.3, por tanto:

`cd /opt/red5303`

(todo en una sola línea)

`wget https://dist.apache.org/repos/dist/dev/openmeetings/3.0.3/rc1/bin/apache-openmeetings-3.0.3.zip`

`unzip apache-openmeetings-3.0.3.zip`

`rm apache-openmeetings-3.0.3.zip`

y

12)

---- Conector Java MySQL ----

Este archivo es necesario para conectar OpenMeetings con MySQL.

```
cd /opt/red5303/webapps/openmeetings/WEB-INF/lib
```

(one line only)

```
wget http://repo1.maven.org/maven2/mysql/mysql-connector-java/5.1.32/mysql-connector-java-5.1.32.jar
```

```
cd /opt
```

....y hacemos a **nobody** propietario de red5303:

```
chown -R nobody /opt/red5303
```

13)

---- Configuración de OpenMeetings para MySQL ----

```
cd /opt/red5303/webapps/openmeetings/WEB-INF/classes/META-INF
```

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

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

Para MATE:

```
pluma /opt/red5303/webapps/openmeetings/WEB-INF/classes/META-INF/persistence.xml
```

Para KDE:

```
kwrite /opt/red5303/webapps/openmeetings/WEB-INF/classes/META-INF/persistence.xml
```

...y modificamos la linea 81:

```
Url=jdbc:mysql://localhost:3306/openmeetings?.....
```

```
...a
```

```
Url=jdbc:mysql://localhost:3306/open303?....
```

...open303 es el nombre que dimos a la base de datos que hicimos al instalar MySQL.

Modificaremos tambien las lineas 86 y 87 respectivamente:

```
, Username=root
, Password=" />
```

...a

```
, Username=hola
, Password=123456" />
```

...**hola** es el nombre de usuario que dimos, tras instalar MySQL, para la base de datos que hicimos llamada **open303**

... **123456** es la contraseña para el usuario **hola**

Si escogió otro nombre para la base de datos, usuario o contraseña aquí es donde debe ponerlos.

`cd /opt`

Protegemos el acceso al archivo:

`chmod 640 /opt/red5303/webapps/openmeetings/WEB-INF/classes/META-INF/persistence.xml`

14)

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

Haremos ahora un script para lanzar o detener red5-OpenMeetings. Le llamaremos **red5**

Para MATE: `pluma /etc/init.d/red5`

Para KDE: `kwrite /etc/init.d/red5`

...copie y pegue el texto desde aquí:

```
#!/bin/bash
# For RedHat and cousins:
# chkconfig: 2345 85 85
# description: Red5 flash streaming server
# processname: red5
# Created By: Sohail Riaz (sohaileo@gmail.com)
```

```
PROG=red5
RED5_HOME=/opt/red5303
DAEMON=$RED5_HOME/$PROG.sh
```

```
PIDFILE=/var/run/$PROG.pid
```

```
# Source function library
```

```
. /etc/rc.d/init.d/functions
```

```
[ -r /etc/sysconfig/red5 ] && . /etc/sysconfig/red5
```

```
RETVAL=0
```

```
case "$1" in
    start)
        echo -n "Starting $PROG: "
        cd $RED5_HOME
        $DAEMON >/dev/null 2>/dev/null &
        RETVAL=$?
        if [ $RETVAL -eq 0 ]; then
            echo $! > $PIDFILE
            touch /var/lock/subsys/$PROG
        fi
        [ $RETVAL -eq 0 ] && success "$$PROG startup" || failure "$$PROG startup"
        echo
        ;;
    stop)
        echo -n "Shutting down $PROG: "
        killproc -p $PIDFILE
        RETVAL=$?
        echo
        [ $RETVAL -eq 0 ] && rm -f /var/lock/subsys/$PROG
        ;;
    restart)
        $0 stop
        $0 start
        ;;
    status)
        status $PROG -p $PIDFILE
        RETVAL=$?
        ;;
    *)
        echo $"Usage: $0 {start|stop|restart|status}"
        RETVAL=1
esac

exit $RETVAL
```

...hasta aquí.

Si usted ha hecho la instalación de OpenMeetings en otra ruta diferente, puede modificar la linea:

`RED5_HOME=/opt/red5303`

...a

`RED5_HOME=/su-ruta-de-instalación`

Damos permiso de ejecución al script:

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

15)

Reiniciamos mysql:

`service mysqld restart`

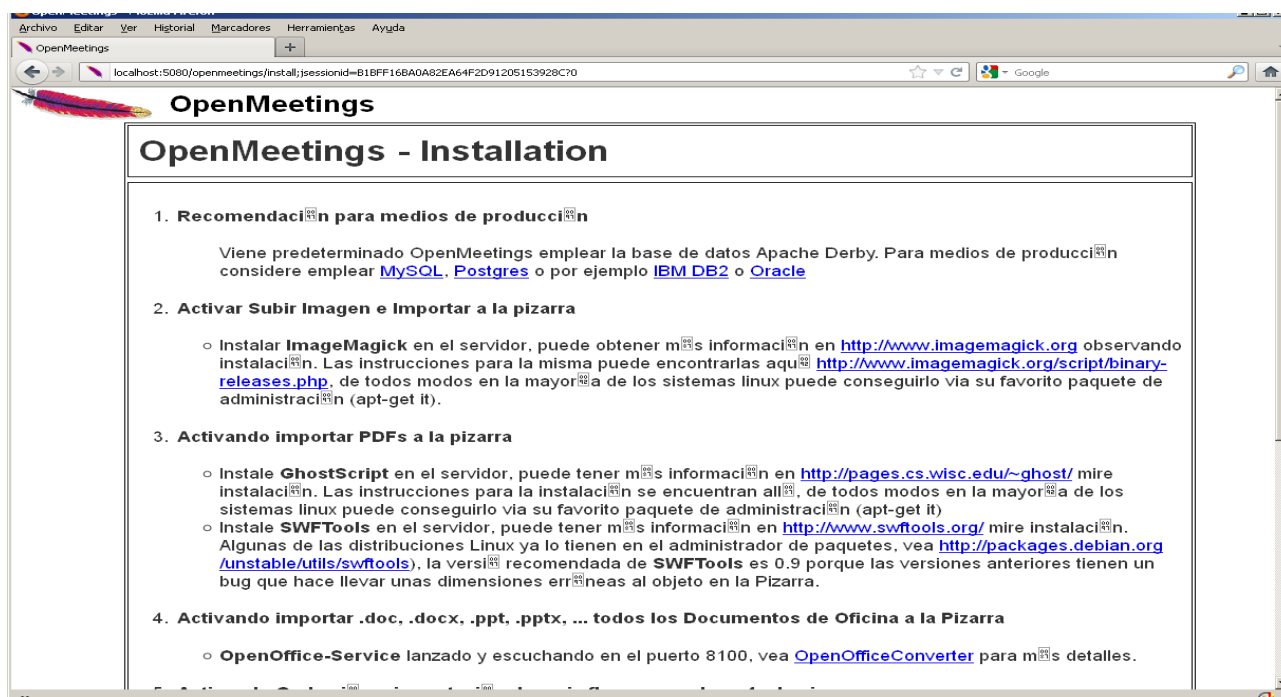
...y lanzamos red5-OpenMeetings:

`/etc/init.d/red5 start`

...aguarde algunos largos segundos y despues vaya con el navegador a:

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

...aparecerá una página similar a esta:



...pulsamos el botón llamado **Próximo**, abajo del todo, y esta otra página aparecerá:

OpenMeetings

OpenMeetings - Installation

Datos del usuario

Nombre de usuario

Contraseña

Dirección de correo

Time Zone del Usuario

Organización (Dominios)

Nombre

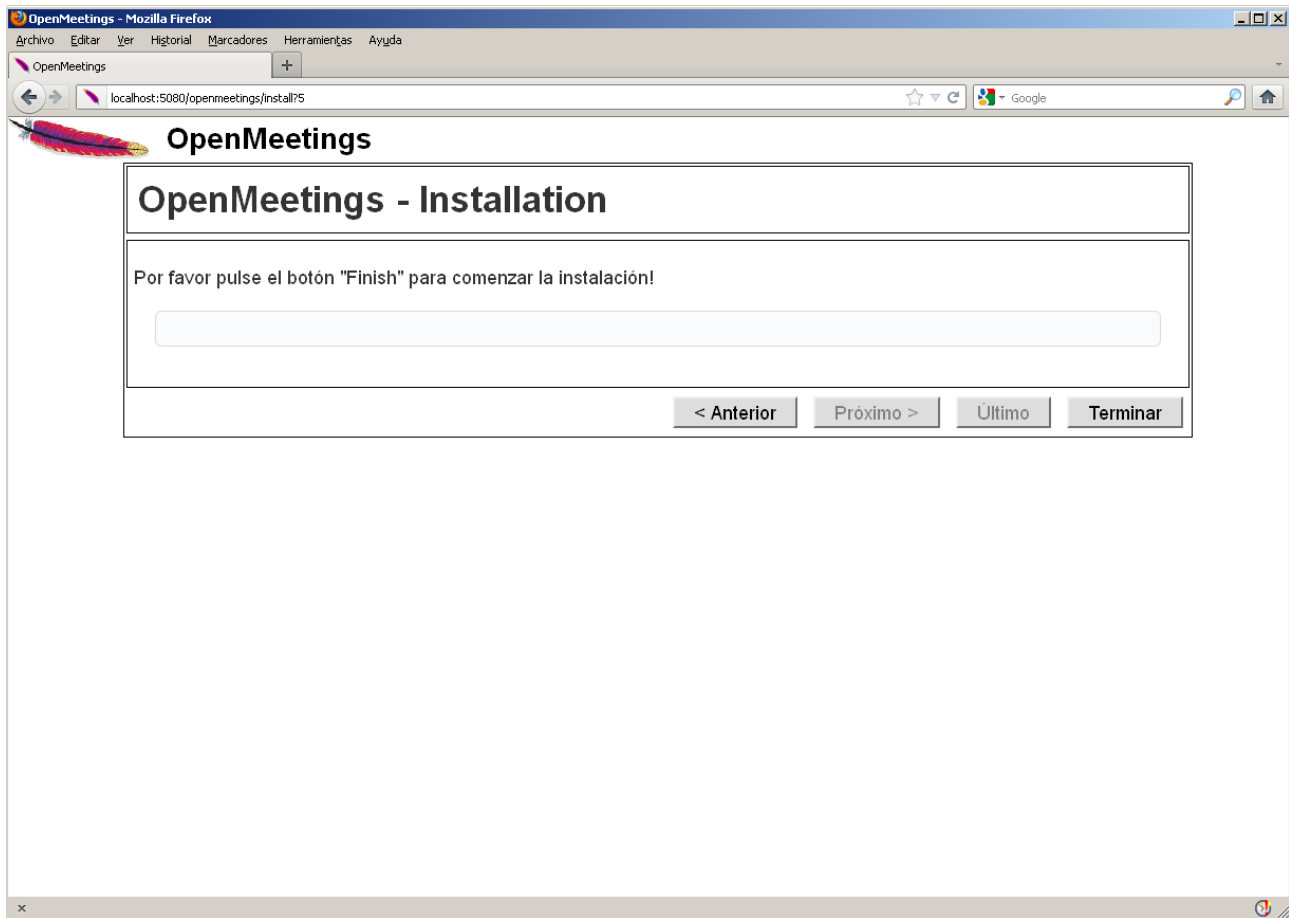
< Anterior Próximo > Último Terminar

...aquí es necesario introducir los siguientes datos para poder continuar:

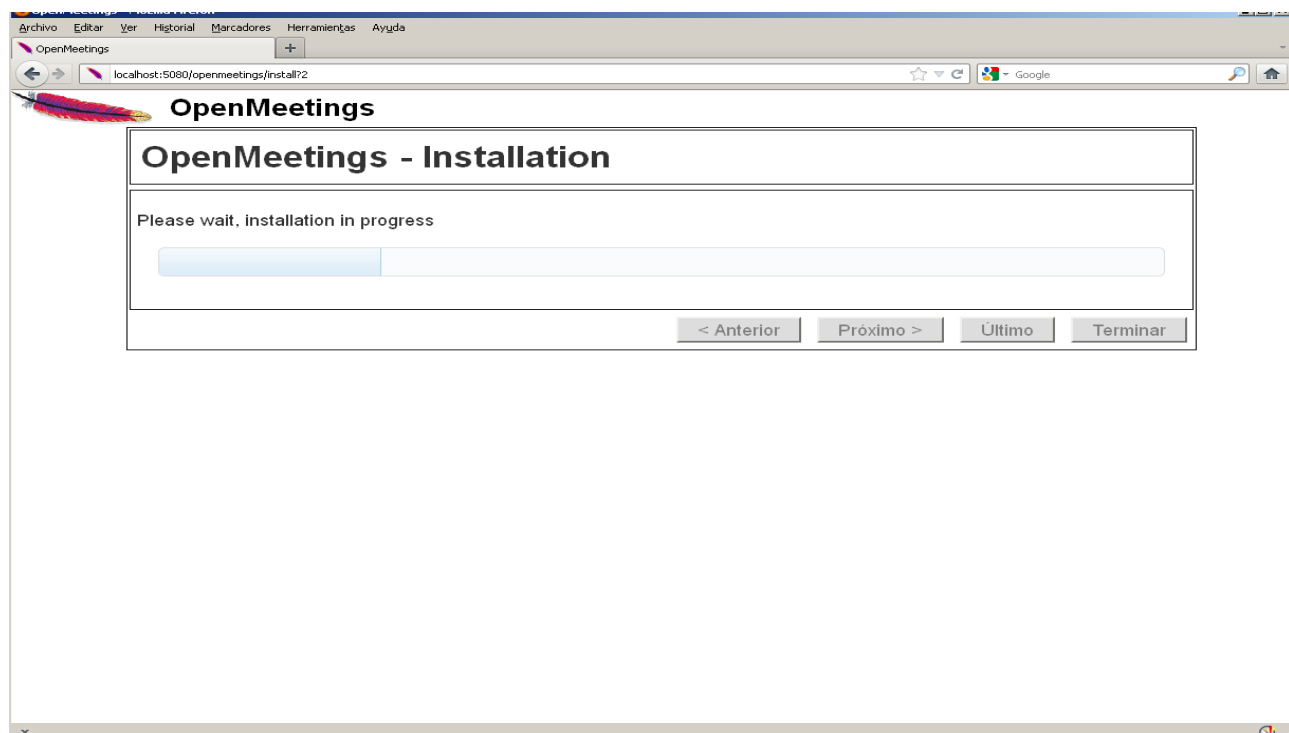
Nombre de usuario	=	un-nombre ...Este usuario tendrá derechos de administrador
Contraseña	=	una-contraseñapara el usuario anterior
Dirección de correo	=	correo-electrónico ...del usuario anterior
Time zone del Usuario	=	Seleccionar la situación geográfica
Nombre	=	ejemplo-openmeetings nombre de grupo

Cuando hayamos completado la instalación configuraremos el resto.

Pulse botón **Último** y aparecerá esta página:



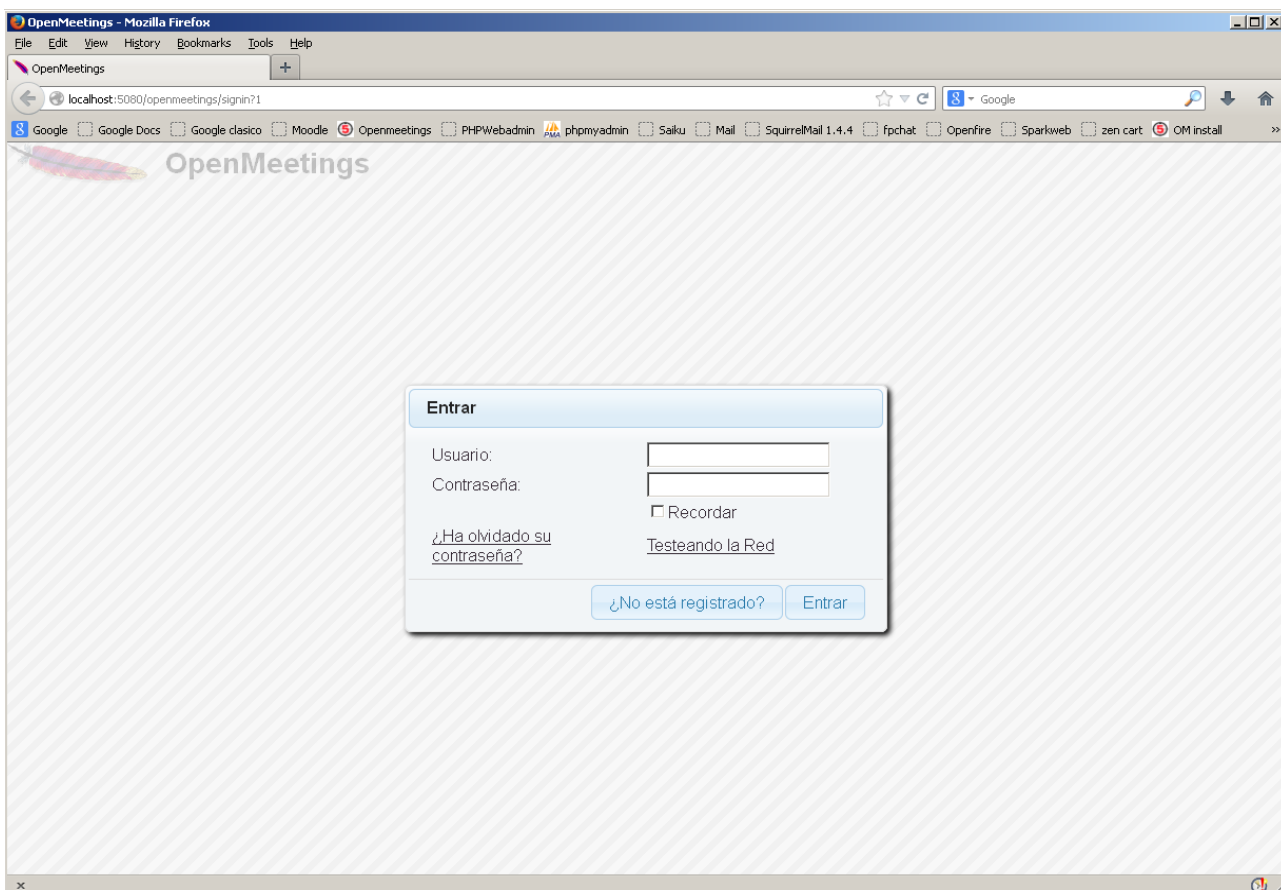
...pulse el botón **Terminar** y comenzará la construcción de las tablas para nuestra base de datos:



Cuando concluya de construirlas aparecerá esta página:



...clic en **Entrar a la Aplicación** y nos encontraremos con la entrada de OpenMeetings:



Introduzca el nombre de usuario y contraseña que haya escogido durante la instalación, pulse el botón **Entrar** y...

Felicidades!

La próxima vez que guste acceder a OpenMeetings ser ía a través de:

<http://localhost:5080/openmeetings>

Recuerde abrir los tres puertos siguientes:

1935 5080 8088

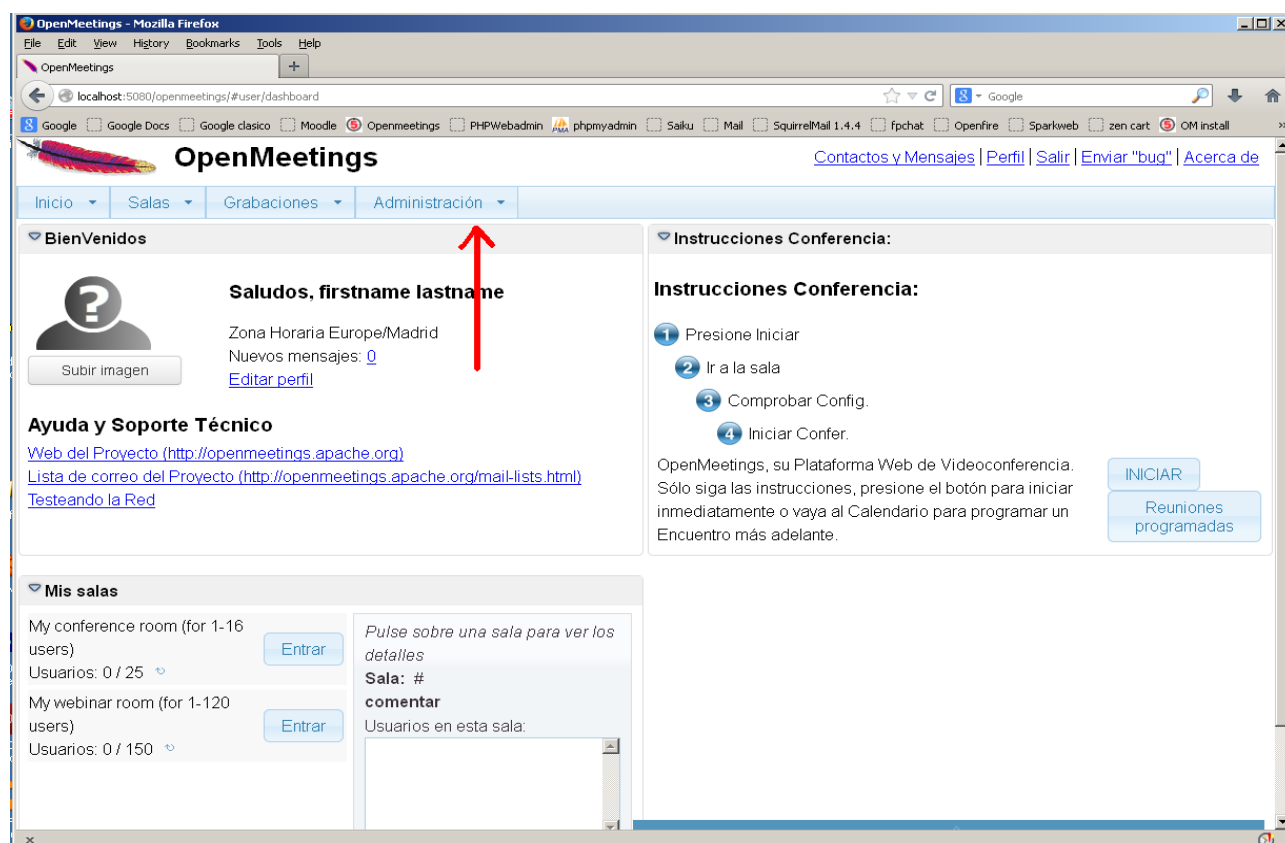
...para que sea posible el acceso a OpenMeetings desde otros ordenadores en Lan o Internet.

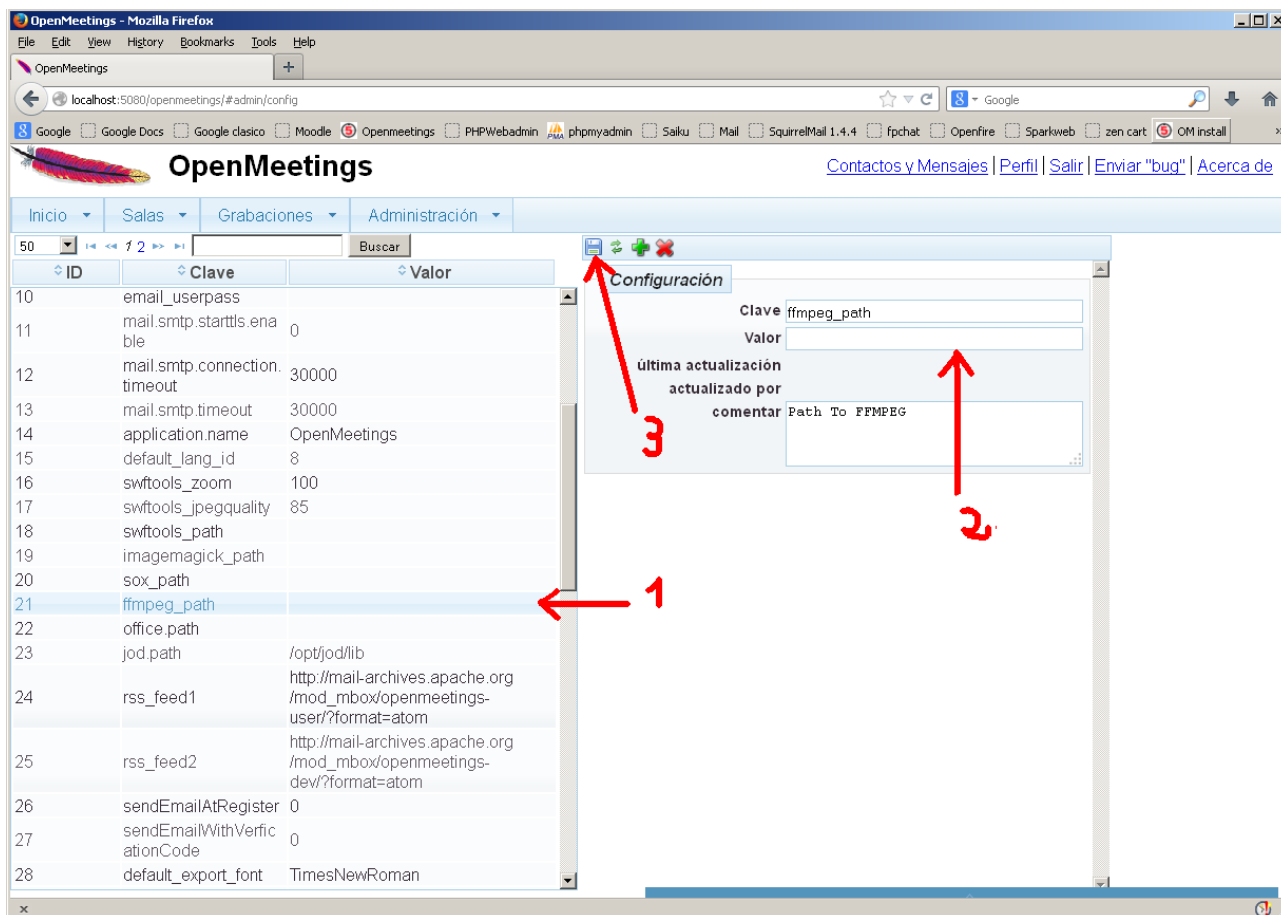
16)

---- Configuración de OpenMeetings ----

Una vez haya accedido a OpenMeetings vamos a:

Administración → Configuración





...introducimos las rutas para la conversión de archivos, audio y video:

Clic en: **swftools_path** ...y arriba derecha en **Valor** escribimos: [/usr/bin](#)

Clic en: **imagemagick_path** ...y arriba derecha en **Valor** escribimos: [/usr/bin](#)

Clic en: **sox_path** ... y arriba derecha en **Valor** escribimos: [/usr/bin](#)

Clic en: **ffmpeg_path** ... y arriba derecha en **Valor** escribimos: [/usr/local/bin](#)

Clic en: **office.path** ... y arriba derecha en **Valor** escribimos: [/opt/libreoffice4.3](#)

Clic en: **jod.path** ... y arriba derecha en **Valor** escribimos: [/opt/jodconverter-core-3.0-beta-4/lib](#)

Recordad guardar tras cada cambio (nº 3 en la captura de arriba).

Para detener red5-OpenMeetings: [/etc/init.d/red5 stop](#)

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