



## **Instalación de Apache OpenMeetings 3.x.x en Fedora 20 - 64bit**

Este tutorial está basado en dos instalaciones frescas de

**Fedora-Live-Desktop-x86\_64-20-1.iso**

tras las cuales les he instalado los escritorios **MATE** y **KDE** respectivamente.

Está testeado en ambas versiones con resultado positivo.

La versión binaria Apache OpenMeetings 3.0.3 estable, será la empleada para la instalación.  
Suprimiremos su compilación.

Está hecho paso a paso.

8-9-2014

Comenzamos.

1)

En primer lugar modificaremos el nivel de seguridad de Selinux para la instalación.

`sudo gedit /etc/selinux/config`

...modificar:

**SELINUX=enforcing**

a

**SELINUX=permissive**

Al finalizar la instalación pueden restaurar el nivel.

**2)**

----- **Actualizar el sistema** -----

Actualizamos el sistema operativo:

`yum update -y`

...y hacemos reboot por el nuevo kernel:

`reboot`

**3)**

Ahora fue cuando instalé el escritorio Mate y posteriormente en otra instalación fresca instalé el escritorio Kde.

**4)**

----- **Añadir repositorios** -----

`## RPM Fusion repositorio ##`

Para Gnome (Mate)...todo en una sola linea:

`su -c 'yum localinstall --nogpgcheck http://download1.rpmfusion.org/free/fedora/rpmfusion-free-release-stable.noarch.rpm http://download1.rpmfusion.org/nonfree/fedora/rpmfusion-nonfree-release-stable.noarch.rpm'`

...y para Kde...todo en una sola linea con espacio entre ambas:

```
su -c 'yum -y install wget && wget http://apt.kde-redhat.org/apt/kde-redhat/fedora/kde.repo -O /etc/yum.repos.d/kde.repo'
```

## **Adobe** repositorio 64-bit x86\_64 ## 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
```

Buscadores de los mejores repos:

```
sudo yum -y install yum-plugin-fastestmirror
```

```
sudo yum -y install yum-presto
```

```
yum update -y
```

5)

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

Vamos a instalar muchos de los paquetes y librerías que posteriormente necesitaremos.

...todo en una sola línea:

```
yum install -y libjpeg-turbo libjpeg-turbo-devel libjpeg-turbo-utils giflib-devel freetype-devel gcc-c++ zlib-devel libtool bison bison-devel file-roller ghostscript freetype unzip gcc ncurses make bzip2 wget ImageMagick ghostscript ncurses zlib git make automake nasm pavucontrol alsaplug-ins-pulseaudio flash-plugin vlc icedtea-web nmap wget glib gedit
```

6)

#### ----- LibreOffice u OpenOffice -----

LibreOffice viene instalado en la distro.

Lo necesitaremos para la conversión de archivos subidos.

7)

#### ----- Oracle Java 1.7 -----

Oracle Java 1.7 será necesario para el funcionamiento de OpenMeetings.

OpenJava 1.7 que viene instalado en la distro, no nos servirá para la instalación. Al comienzo hemos instalado **icedtea-web** que es un plugin java para el navegador (firefox, etc), que puede servir para la grabación en sala o compartición de escritorio en OpenMeetings.

Instalemos pues Oracle Java 1.7.

Por favor visite:

<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk7-downloads-1880260.html>

...clic en:

**Agree and proceed**

...marque:

**Accept License Agreement**

...y descargue el archivo llamado:

**jdk-7u67-linux-x64.rpm**

Sitúese en el lugar de descarga del archivo, por ejemplo:

cd /home/su\_usuario

...e instálelo:

rpm -Uvh jdk-7u67-linux-x64.rpm

update-alternatives --install /usr/bin/java java /usr/java/jdk1.7.0\_67/jre/bin/java 20000

update-alternatives --install /usr/bin/jar jar /usr/java/jdk1.7.0\_67/bin/jar 20000

update-alternatives --install /usr/bin/javac javac /usr/java/jdk1.7.0\_67/bin/javac 20000

update-alternatives --install /usr/bin/javaws javaws /usr/java/jdk1.7.0\_67/jre/bin/javaws 20000

...como dijimos, al estar instalado también OpenJava habremos de seleccionar con qué Java trabajar. Para ello escribiremos el número **2** tras ejecutar el siguiente comando:

update-alternatives --config java

...es decir escogemos Java Oracle.

En las dos configuraciones siguientes nos encontraremos con una sola opción, por lo tanto no hay nada que escoger, y si las hubieran...elijan:

```
update-alternatives --config javaws
```

```
update-alternatives --config javac
```

8)

----- Instalación del servidor de base de datos MariaDB -----

MariaDB es el nuevo servidor de base de datos que sustituye a MySQL.

Lo instalamos:

```
yum install -y mariadb mariadb-server
```

...y lo lanzamos:

```
systemctl start mariadb.service
```

Damos una contraseña a root en mariadb:

```
mysqladmin -u root password nueva-contraseña
```

Haremos una base de datos para OpenMeetings:

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

...pedira la contraseña que acabamos de hacer:

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

...ahora haremos un usuario con su respectiva nueva contraseña:

```
CREATE USER 'hola'@'localhost' IDENTIFIED BY '123456';
```

...y damos derechos a este usuario sobre la base de datos que acabamos de hacer:

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

```
FLUSH PRIVILEGES;
```

```
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

Para lanzar, reiniciar o detener mariadb:

systemctl start mariadb.service

systemctl restart mariadb.service

systemctl stop mariadb.service

**9)**

----- **ImageMagick** -----

ImageMagick lo hemos instalado al comienzo.

Se encargará del trabajo con las imágenes png, jpg, gif, etc.

**10)**

----- **Sox** -----

Sox viene instalado en la distro.

Se encargará del trabajo respecto al audio.

**11)**

----- **Swftools** -----

Swftools participará en el proceso para convertir archivos subidos a swf y así poder mostrarlos en la pizarra.

Vamos a compilarlo:

cd /opt

wget <http://www.swf-tools.org/swf-tools-2013-04-09-1007.tar.gz>

tar xzvf swf-tools-2013-04-09-1007.tar.gz

cd /opt/swf-tools-2013-04-09-1007

```
./configure --libdir=/usr/lib --bindir=/usr/bin
```

```
make
```

```
make install
```

```
cd /opt
```

12)

----- Compilación e instalación de 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>

Ffmpeg se encargará del trabajo con el video. 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
```

(Todo en una sola línea)

```
./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
```

```
./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 con 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)

```
./configure --prefix="$HOME/ffmpeg_build" --extra-cflags="-I$HOME/ffmpeg_build/include" --extra-ldflags="-  
L$HOME/ffmpeg_build/lib" --bindir="$HOME/bin" --extra-libs=-lfd --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
```

Con esto hemos concluido la compilación.

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 ytasm /usr/local/bin
```

13)

----- **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
```

14)

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

Hacemos una carpeta llamada red5303 en donde descargaremos el archivo Openmeetings y haremos la instalación de la versión 3.0.3 estable.

```
mkdir /opt/red5303
```

En esta url que pueden visitar se encuentra la versión estable:

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

Ahora pondré dos links (a elegir) como ejemplos válidos:

```
cd /opt/red5303
```

```
wget http://apache.rediris.es/openmeetings/3.0.3/bin/apache-openmeetings-3.0.3.zip
```

o

```
wget http://ftp.cixug.es/apache/openmeetings/3.0.3/bin/apache-openmeetings-3.0.3.zip
```

```
unzip apache-openmeetings-3.0.3.zip
```

```
mv apache-openmeetings-3.0.3.zip /opt
```

**15)**

----- Conector Java MySQL -----

Este archivo es necesario para conectar OpenMeetings a MySQL.

```
cd /opt
```

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

```
cp mysql-connector-java-5.1.32.jar /opt/red5303/webapps/openmeetings/WEB-INF/lib
```

....y hacemos a nobody propietario de /opt/red5303 por seguridad:

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

**16)**

----- Configuración de OpenMeetings para MariaDB -----

Configuremos OpenMeetings para conectar con MariaDB en el archivo persistence.xml:

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

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

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

```
cd /opt
```

Para **MATE**:

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

Para **KDE**:

```
sudo 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 MariaDB.

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 MariaDB, 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.

Protegemos el acceso al archivo de configuración:

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

17)

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

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

Para **MATE**:

```
sudo pluma /etc/init.d/red5
```

Para **KDE**:

```
sudo kwrite /etc/init.d/red5
```

...copie y pegue el texto desde aquí:

```

#
#!/bin/sh -e
#
# Startup script for Red5

export RED5_HOME=/opt/red5303

start_red5="$RED5_HOME/red5.sh start"
stop_red5="$RED5_HOME/red5-shutdown.sh stop"

start() {
    echo -n "Starting Red5: "
    ${start_red5} &
    echo "done."
}
stop() {
    echo -n "Shutting down Red5: "
    ${stop_red5}
    echo "done."
}

case "$1" in
    start)
        start
        ;;
    stop)
        stop
        ;;
    restart)
        stop
        sleep 10
        start
        ;;
    *)
        echo "Usage: $0 {start|stop|restart}"
esac

exit 0

```

...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

18)

Reiniciamos mariadb:

`systemctl restart mariadb.service`

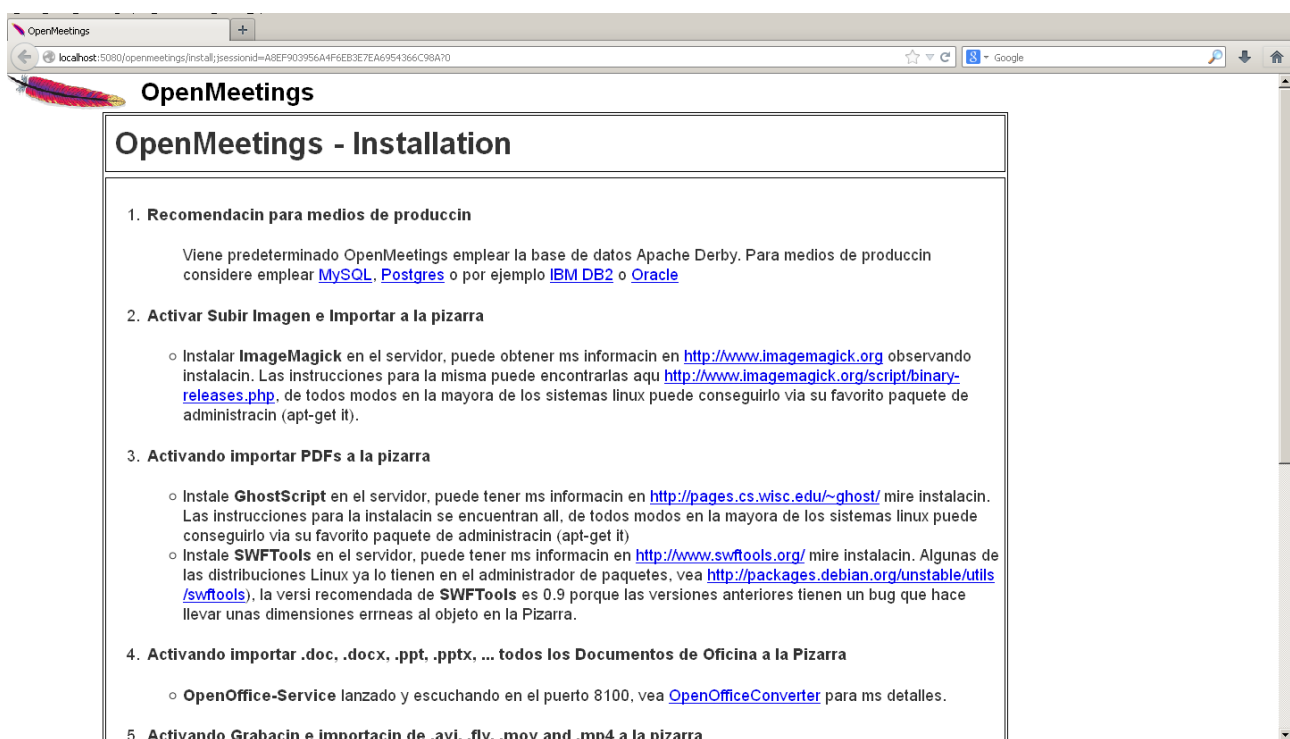
...y lanzamos red5-OpenMeetings:

`/etc/init.d/red5 start`

...aguarde algunos largos segundos y después visite con el navegador:

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

...aparecerá una página similar a esta:



Pulsamos el botón **Próximo**, abajo del todo, y esta otra página aparecerá:

The screenshot shows a web browser window titled "OpenMeetings - Installation". The URL is "localhost:5080/openmeetings/install?1". The form is titled "Datos del usuario" (User Data). It contains fields for "Nombre de usuario" (User Name), "Contraseña" (Password), "Dirección de correo" (Email Address), and "Time Zone del Usuario" (User Time Zone) set to "Europe/Madrid". Below this is a section titled "Organización (Dominios)" (Organization Domains) with a "Nombre" (Name) field. At the bottom are navigation buttons: "< Anterior" (Previous), "Próximo >" (Next), "Último" (Last), and "Terminar" (Finish).

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

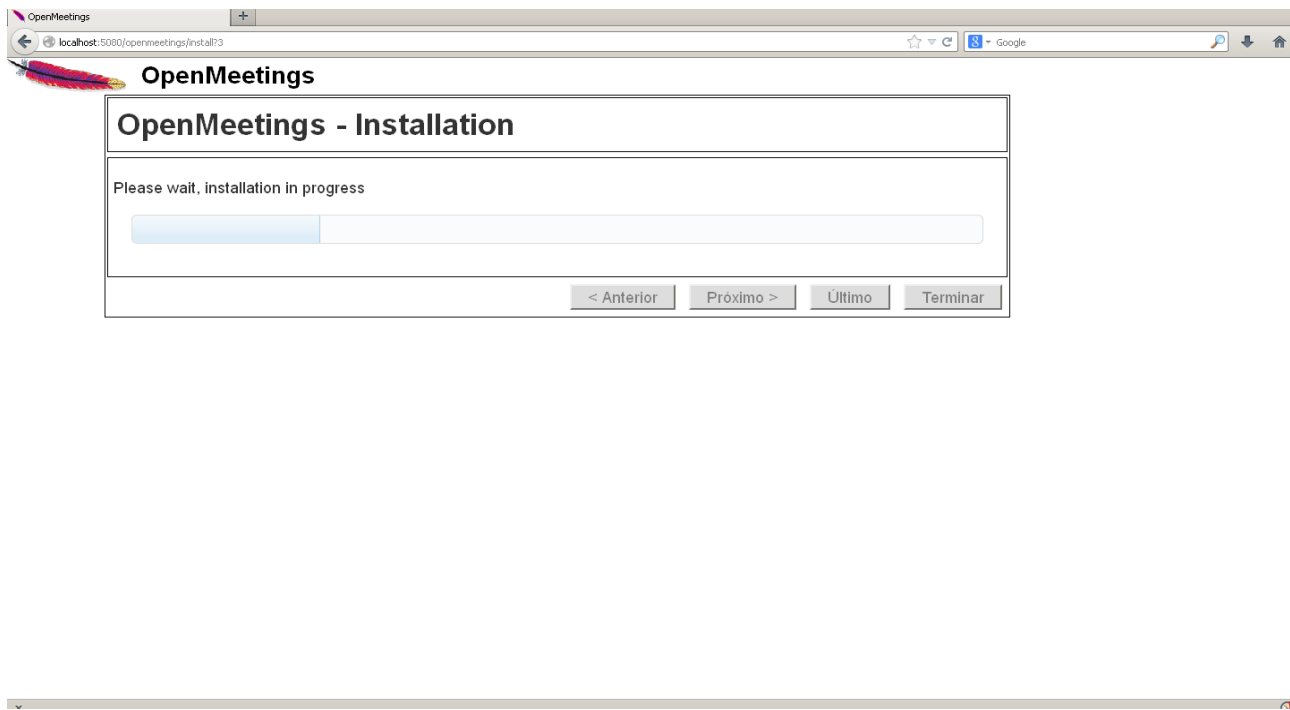
Nombre de usuario	=	<b>un-nombre</b> ...Este usuario tendrá derechos de administrador
Contraseña	=	<b>una-contraseña</b> ....para el usuario anterior
Dirección de correo	=	<b>correo-electrónico</b> ...del usuario anterior
Time zone del Usuario	=	<b>Seleccionar la situación geográfica</b>
Nombre	=	<b>ejemplo-openmeetings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

Cuando hayamos completado la instalación configuraremos el resto.

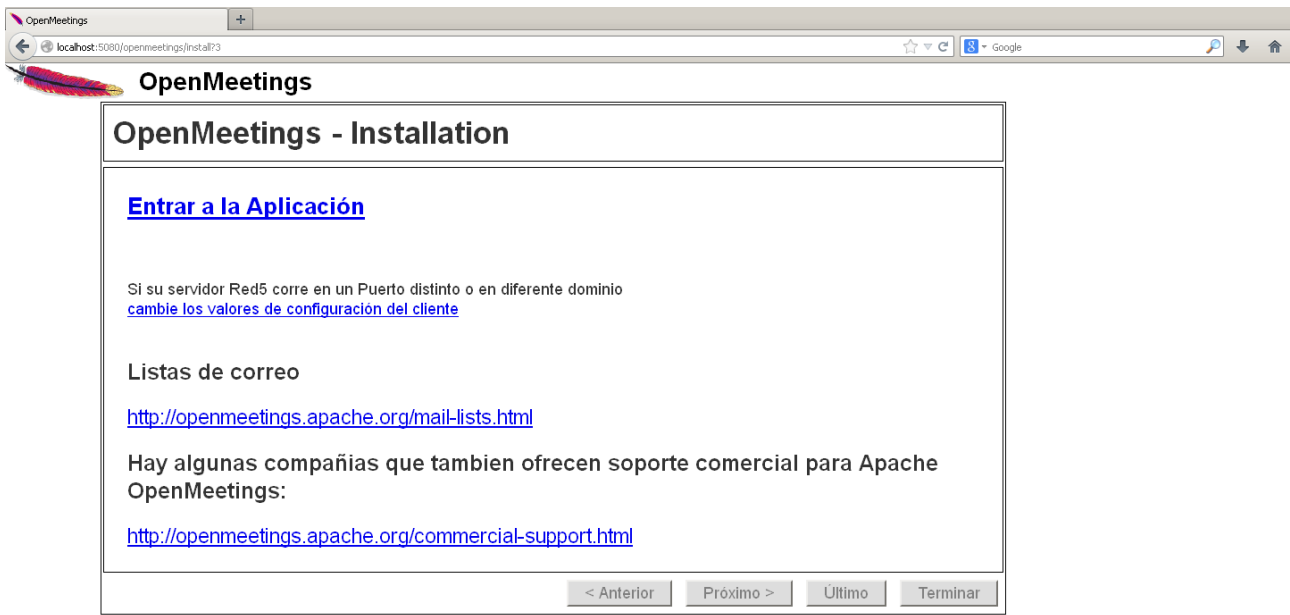
Pulse botón **Último** y aparecerá esta página:

The screenshot shows a web browser window titled "OpenMeetings - Installation". The URL is "localhost:5080/openmeetings/install?3". The message "Por favor pulse el botón "Finish" para comenzar la instalación!" (Please press the "Finish" button to start the installation!) is displayed. At the bottom are navigation buttons: "< Anterior" (Previous), "Próximo >" (Next), "Último" (Last), and "Terminar" (Finish).

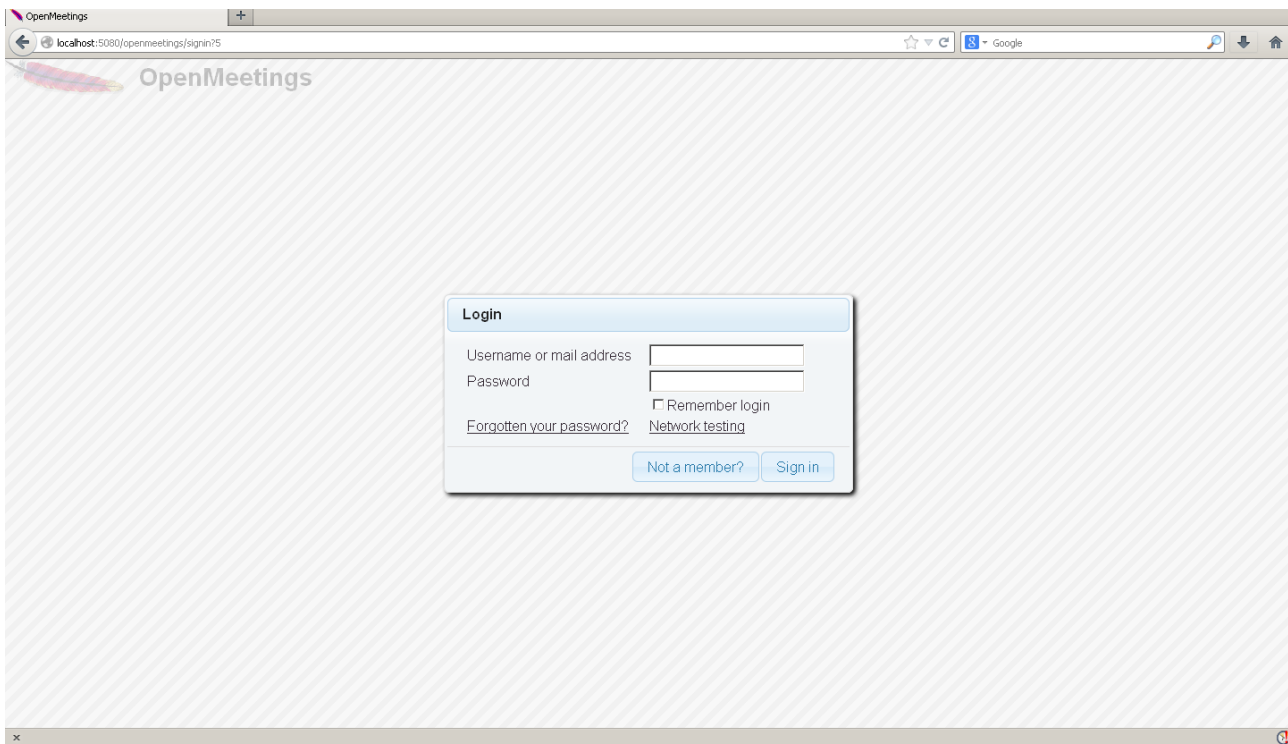
...pulse el botón **Terminar** y comenzará el final de la instalación:



Cuando concluya aparecerá esta otra 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 **Sign in** y...

**Felicidades!**

La próxima vez que guste acceder a OpenMeetings sería a través de:

<http://localhost:5080/openmeetings>

Recuerde abrir los tres puertos siguientes en el servidor:

**1935    5080    8088**

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

**19)**

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

Una vez haya accedido a OpenMeetings vamos a:

**Administration → Configuration**

The screenshot shows the OpenMeetings user dashboard. On the left, there's a 'Welcome' section with a placeholder profile picture, a greeting 'Hello firstname lastname', and links for timezone, unread messages, and profile editing. Below it is a 'Help and support' section with links to the project website, user mailing list, and network testing. On the right, there's a 'How to conference' guide with four steps: Press start, Choose room, Check setup, and Start conference. It also includes a brief description of OpenMeetings and two buttons: 'START' and 'Calendar'. A red arrow points upwards from the bottom of the 'How to conference' section towards the top of the dashboard.

The screenshot shows the OpenMeetings administration configuration page. On the left, there's a table titled 'Configuration' listing various system settings like default\_group\_id, default\_domain\_id, smtp\_server, etc. On the right, there's a form for adding a new configuration entry. The form fields are: Key (ffmpeg\_path), Value (/usr/local/bin), Last update, Updated by, and Comment (Path To FFMPEG). Red arrows numbered 1, 2, and 3 point to the 'ffmpeg\_path' key in the table, the 'Value' field in the form, and the 'Comment' field in the form respectively.

ID	Key	Value
4	default_group_id	1
5	default_domain_id	1
6	smtp_server	localhost
7	smtp_port	25
8	system_email_addr	noreply@openmeetings.apache.org
9	email_username	
10	email_userpass	
11	mail.smtp.starttls.enabled	0
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/forformatation

..introducimos las rutas para cambiar el idioma de la interfaz (**8** es español), la conversión de archivos, audio y video:

Clic en: **default\_lang\_id** ...y arriba derecha en **Valor** escribimos: **8**

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: </usr/lib64/libreoffice>

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>

---

**Flash player**, que es necesario por ahora, lo hemos instalado al principio (flash-plugin) junto a otros paquetes y librerías.

Y esto es todo.

---

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

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

Gracias

Alvaro Bustos