

# Instalación de Apache OpenMeetings 3.0.x en Mac Yosemite OS X

El presente tutorial se basa en Mac Yosemite.

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.

27-5-2015

Comenzamos...

1)

# ------ Instalar herramientas de desarrollo de linea de comandos ------

Instalaremos en primer lugar las herramientas de desarrollo de linea de comandos que nos servirán para compilar fuentes.

Lanzamos la terminal y como administrador, no como root, instalamos:

xcode-select --install

...se abrirá una ventana informando que requiere la instalación de las herramientas de desarrollo de linea de comandos:

10	The "xcode-select"	command requires	the
	command line deve install the tools no	eloper tools. Would y w?	ou like to
	Choose Install to continu and the command line d	ue. Choose Get Xcode to leveloper tools from the A	install Xcode App Store.
	Get Xcode	Not Now	Install

Pulsamos el botón Install, solamente, y se abrirá otra ventana, pulsamos Agree.

MAC SE	NC. K AND XCODE AGREEMENT
PLEASE	READ THIS MAC SDK AND XCODE AGREEMENT ("LICENSE") CAREFULLY BEFORE USING THE DEVELOPER
SOFTW/	ARE (DEFINED BELOW). BY USING THE DEVELOPER SOFTWARE, YOU ARE AGREEING TO BE BOUND BY THE
TERMS	OF THIS LICENSE. IF YOU ARE ACCESSING THE DEVELOPER SOFTWARE ELECTRONICALLY, SIGNIFY YOUR
AGREE	MENT TO BE BOUND BY THE TERMS OF THIS LICENSE BY CLICKING THE "AGREE " BUTTON. IF YOU DO NOT
AGREE	TO THE TERMS OF THIS LICENSE, DO NOT USE THE DEVELOPER SOFTWARE AND CLICK "DISAGREE".
IMPORT reprodu legally p advisor.	ANT NOTE: To the extent that this software may be used to reproduce materials, it is licensed to you only for ction of non-copyrighted materials, materials in which you own the copyright, or materials you are authorized or ermitted to reproduce. If you are uncertain about your right to copy any material, you should contact your legal
1. Gener	al.
A. The A	pple software, tools, utilities, sample or example code, documentation, interfaces, content, data, and other materials
accomp	anying this License, whether on disk, print or electronic documentation, in read only memory, or any other media or in any
other for	m, (collectively, the "Developer Software") are licensed, not sold, to you by Apple Inc. ("Apple") for use only under the
terms of	this License. Apple and/or Apple's licensors retain ownership of the Developer Software itself and reserve all rights not
express	y granted to you. The terms of this License will govern any software upgrades provided by Apple that replace and/or
supplem	ent the original Developer Software, unless such upgrade is accompanied by a separate license in which case the terms of
that licer	use will govern.
B. Title a	nd intellectual property rights in and to any content displayed by or accessed through the Developer Software belongs to
the resp	active content owner. Such content may be protected by copyright or other intellectual property laws and treaties, and ma
be subje	ct to terms of use of the third party providing such content. This License does not grant you any rights to use such conterr
nor does	it guarantee that such content will continue to be available to you.
2. Permi	tted License Uses and Restrictions.
A. <u>Licens</u>	<u>a</u> e. Subject to the terms and conditions of this License, you are granted a limited, non-exclusive license to use the
Develop	ar Software on Apple-branded computers to develop and test application and other software. You may make only as many
	Disagree Agree
A. <u>Licen</u> Develop	Bubject to the terms and conditions of this License, you are granted a limited, non-exclusive license to use the     Software on Apple-branded computers to develop and test application and other software. You may make only as mar     Disagree     Agree

...y comenzará a descargar e instalar el software,

Downloading software	
Time remaining: Less than a minute	
	Stop

...avisando cuando haya concluido....

The softwar	e was installed.	
		Done

Pulsamos Done.

2)

----- Instalación de Homebrew ------

Homebrew nos servirá para instalar software. En Mac brew corresponde a apt-get en Debian y yum en CentOS o Fedora, por ejemplo. Pasemos a su instalación:

ruby -e "\$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/master/install)"

## brew doctor

...y actualizamos:

### brew update

3)

----- Instalación de software necesario ------

Instalaremos wget para descargar archivos y ghostscript:

brew install wget ghostscript

4)

# ----- Instalación de Oracle Java -----

Java es necesario para el funcionamiento de Apache OpenMeetings. Instalaremos Oracle Java 1.8.

Por favor visite:

http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html? ssSourceSiteId=otnes

...clic en:

### Agree and proceed

...marque:

### **Accept License Agreement**

...y descargue el archivo llamado:

### jdk-8u45-macosx-x64.dmg

Una vez descargado, haga doble clic sobre él y siga el proceso de instalación aceptando todo lo predeterminado.

# ----- Instalación de OpenOffice ------

Necesitaremos OpenOffice para convertir los archivos de oficina subidos a pdf.

Vamos a descargarlo manualmente. Por favor visite:

http://www.openoffice.org/download/

...seleccione y descargue:

```
OS X 64-bit (x86-64) (DMG) language 4.1.1
```

## Download full installation

Haga doble clic sobre el icono descargado: Apache\_OpenOffice\_4.1.1\_MacOS\_x86-64\_install\_es, y se abrirá esta ventana:



...en ella arrastre el icono llamado **OpenOffice** hacia su derecha, a la carpeta **Applications.** Aguarde hasta que se haya trasladado.

6)

# ----- Instalación de ImageMagick, Sox, Swftools y Vlc ------

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

Sox lo hará en lo concerniente al audio.

Swftools se encargará de convertir archivos de imagen y pdf a flash swf, que serán los que se muestren en la pizarra.

Vlc es el reproductor para los videos que grabemos.

brew install imagemagick sox swftools

Todos los archivos se instalarán en /usr/local/bin

brew install Caskroom/cask/vlc

7)

### ----- Compilación de FFMPEG -----

Ffmpeg se encarga del trabajo con el video. Lo compilaremos. Para ello me baso en el excelente trabajo de Hunter en esta url:

http://hunterford.me/compiling-ffmpeg-on-mac-os-x/

...he tenido que hacer algunas modificaciones y actualizarlo. Tal y como está en la url no funciona con OpenMeetings, lo he comprobado.

Haremos un script que descargará, compilará e instalará ffmpeg. Lo llamaremos ffmpeg-mac.sh.

Lo mejor es descargar el script desde aquí:

https://cwiki.apache.org/confluence/download/attachments/27837303/ffmpeg\_compile\_Yosemite\_ OSX.zip?version=1&modificationDate=1436429606578&api=v2

...láncelo y cuando haya terminado la compilación podrá saltar al paso 8)

Mas si prefiere copiar y pegar, dejo el texto del script. Por favor respete los espacios entre grupos de texto al copiarlos. Pedirá contraseña, **atentos**!

nano /Users/su-usuario/ffmpeg-mac.sh

...cambie .../su-usuario/... por su verdadero nombre.

Copie desde aquí:

```
# Create a temporary directory for sources.
SOURCES=$(mktemp -d /tmp/XXXXXXXXX)
cd $SOURCES
```

# Download the necessary sources.

curl -#LO http://sourceforge.net/projects/opencore-amr/files/fdk-aac/fdk-aac-0.1.4.tar.gz curl -#LO http://downloads.sourceforge.net/project/lame/lame/3.99/lame-3.99.5.tar.gz curl -#LO http://downloads.xiph.org/releases/ogg/libogg-1.3.2.tar.gz curl -#LO http://pkg-config.freedesktop.org/releases/pkg-config-0.28.tar.gz curl -#LO http://downloads.xiph.org/releases/vorbis/libvorbis-1.3.5.tar.gz curl -#LO http://downloads.xiph.org/releases/theora/libtheora-1.1.1.tar.bz2 # curl -#LO http://downloads.sourceforge.net/project/opencore-amr/vo-amrwbenc/vo-amrwbenc-0.1.1.tar.gz curl -#LO http://www.tortall.net/projects/yasm/releases/yasm-1.3.0.tar.gz curl -#LO http://storage.googleapis.com/downloads.webmproject.org/releases/webm/libvpx-1.4.0.tar.bz2 curl -#LO ftp://ftp.videolan.org/pub/x264/snapshots/last\_x264.tar.bz2 curl -#LO http://downloads.xvid.org/downloads/xvidcore-1.3.3.tar.gz # curl -#LG -d "p=ffmpeg.git;a=snapshot;h=HEAD;sf=tgz" -o ffmpeg.tar.gz http://git.videolan.org/ curl -#LO http://ffmpeg.org/releases/ffmpeg-2.6.3.tar.bz2 # Unpack files for file in `ls \${SOURCES}/\*.tar.\*`; do tar -xzf \$file rm \$file done cd fdk-aac-\*/ CFLAGS="-D unix "./configure && make -j 4 && sudo make install; cd ... cd lame-\*/ ./configure && make -j 4 && sudo make install; cd .. cd libogg-\*/ ./configure && make -j 4 && sudo make install; cd ... cd pkg-config-\*/ ./configure && make -j 4 && sudo make install; cd ... cd libvorbis-\*/ ./configure --disable-oggtest --build=x86 64 && make -j 4 && sudo make install; cd ... cd libtheora-\*/ ./configure --disable-oggtest --disable-vorbistest --disable-examples --disable-asm make -j 4 && sudo make install; cd ...

# cd vo-amrwbenc-\*/

# ./configure && make -j 4 && sudo make install; cd ..

# cd yasm-\*/

./configure && make -j 4 && sudo make install; cd ..

# cd libvpx-\*/

./configure --enable-vp8 --enable-pic && make -j 4 && sudo make install; cd ...

# cd x264-\*

CFLAGS="-I. -fno-common -read\_only\_relocs suppress" ./configure --enable-pic --enable-shared && make -j 4 && sudo make install; cd ..

cd xvidcore/build/generic ./configure --disable-assembly && make -j 4 && sudo make install; cd ../../..

# For Lion, we have to change which compiler to use (--cc=clang).
# If you're building on Snow Leopard, you can omit this flag so it defaults to gcc.
cd ffmpeg-\*/
CFLAGS="-DHAVE\_LRINTF" ./configure --enable-nonfree --enable-gpl --enable-version3
--enable-postproc --enable-swscale --enable-avfilter --enable-libmp3lame --enable-libvorbis
--enable-libtheora --enable-libfdk-aac --enable-libxvid --enable-libx264 --enable-libvpx --enable-hardcoded-tables --enable-shared --enable-pthreads --disable-indevs --cc=clang && make -j 4 && sudo make install

# # --enable-libvo-amrwbenc

# FFMpeg creates MP4s that have the metadata at the end of the file. # This tool moves it to the beginning. cd tools gcc -D\_LARGEFILE\_SOURCE qt-faststart.c -o qt-faststart sudo mv qt-faststart /usr/local/bin

# ...hasta aquí.

Una vez copiado y pegado todo, pulsamos **Ctrl+X**, preguntará si guardamos pulsamos **Y**, y después pulsamos **Return** (Enter) para salir del editor.

Damos permiso de ejecución al archivo:

# chmod +x /Users/**su-usuario**/ffmpeg-mac.sh

...y pasamos a ejecutarlo para compilar e instalar ffmpeg:

# cd /Users/su-usuario

# ./ffmpeg-mac.sh

...tenga paciencia y aguarde a que concluya. Aunque en algunas ocasiones parezca estar detenido...no toque nada y aguarde.

Una vez finalizada, habrá instalado los archivos compilados en /usr/local/bin.

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

Flash Player es aun necesario para las salas de conferencias. Pasemos a instalarlo:

brew install Caskroom/cask/flash-player

...durante la instalación pedirá contraseña de administrador.

9)

#### ----- Instalación de Jodconverter ------

Jodconverter participa en la conversión de archivos subidos. Lo instalaremos.

cd /Users/**su-usuario**/ wget <u>http://jodconverter.googlecode.com/files/jodconverter-core-3.0-beta-4-dist.zip</u> unzip jodconverter-core-3.0-beta-4-dist.zip

## 10)

------ Instalación de MySQL ------

Nuestro servidor de datos será MySQL . Pasemos a instalarlo:

brew install mysql

si da este error: Error: The `brew link` step did not complete successfully, haga esto:

sudo chown -R \$(whoami) /usr/local

brew link mysql

Una vez concluida su instalación lo lanzamos:

#### mysql.server start

...y vamos a dar una contraseña a root de MySQL:

mysql -u root mysql

...sustituya su\_nuevo\_password por la contraseña que guste:

8)

mysql> update user set password=PASSWORD('su\_nuevo\_password') where user='root'; mysql> flush privileges;

...y salimos:

mysql> quit

11)

# ----- Construcción de nuestra base de datos para OpenMeetings ------

Vamos a construir nuestra base de datos para OpenMeetings.

Lanzamos MySQL, si no lo está ...:

mysql.server start

...accedemos:

mysql -u root -p

...pedirá la contraseña que recien hemos hecho, y ahora hacemos nuestra base de datos:

mysql> CREATE DATABASE open306 DEFAULT CHARACTER SET 'utf8';

...haremos tambien un usuario con su respectiva contraseña para esta base de datos:

(En una sola línea con espacio entre ellas)

mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON open306.\* TO 'openmeetings'@'localhost' IDENTIFIED BY '123456' WITH GRANT OPTION;

mysql> quit

- \* 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.

Si es su gusto puede cambiar los datos mencionados, mas recuérdelos!

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

Bueno, hemos llegado a la instalación de OpenMeetings. Instalaremos en:

/Users/**su-usuario**/red5306

Para ello haremos tal carpeta:

# mkdir /Users/su-usuario/red5306

...recuerde cambiar .../su-usuario/... por su verdadero nombre de usuario.

Descargamos el archivo Apache-OpenMeetings a la carpeta de instalación:

cd /Users/su-usuario/red5306

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

unzip apache-openmeetings-3.0.6.zip

...guardamos el archivo descargado moviéndolo al home:

mv apache-openmeetings-3.0.6.zip /Users/su-usuario

Descargamos e instalamos el conector entre MySQL y OpenMeetings:

cd /Users/su-usuario

wget <u>http://repo1.maven.org/maven2/mysql/mysql-connector-java/5.1.35/mysql-connector-java-5.1.35.jar</u>

...y lo copiamos a su lugar:

(En una sola linea con espacio entre ambas)

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

13)

----- Configuración de la base de datos en OpenMeetings ------

Vamos a configurar el archivo necesario en OpenMeetings para conectar con MySQL.

cd /Users/su-usuario/red5306/webapps/openmeetings/WEB-INF/classes/META-INF

mv persistence.xml persistence.xml-ori

mv mysql\_persistence.xml persistence.xml

(En una sola linea sin espacio entre ambas)

nano /Users/**su-usuario**/red5306/webapps/openmeetings/WEB-INF/classes/META-INF/persistence.xml

## ...cambiar en la linea:

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

...a

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

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

## ...cambiar en la linea:

, Username=root

...a

, Username=openmeetings

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

...cambiar en la linea:

, Password=" />

...a

, Password=123456" />

...es la contraseña que hicimos para el usuario "openmeetings".

Si eligió distintos nombres para usuario, contraseña o base de datos, aquí es donde hay que introducirlos. Pulse **Ctrl+X**, preguntará si quiere guardar, pulse **Y**, y para salir pulse **Return** (Enter)

Protegemos el archivo:

### En una sola linea sin espacio entre ambas)

chmod 640 /Users/**su-usuario**/red5306/webapps/openmeetings/WEB-INF/classes/META-INF/persistence.xml

...recuerde cambiar .../su-usuario/...por su verdadero nombre de usuario.

14)

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

Haremos un script llamado red5 para el lanzamiento de red5-OpenMeetings:

### nano /Users/su-usuario/red5

...copiamos el texto, mas recuerde que ha de cambiar su-usuario por el nombre verdadero. Copie **desde aquí**:

```
#
#!/bin/sh -e
#
# Startup script for Red5
export RED5 HOME=/Users/su-usuario/red5306
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.

Una vez copiado y pegado, pulsamos **Ctrl+X**, preguntará si guardamos, pulsamos **Y**, y después pulsamos **Return** (Enter) para salir.

Vamos a copiar el script a /opt.

#### sudo su

...pide contraseña de administrador, la ponemos y copiamos:

cp /Users/su-usuario/red5 /opt

...le damos permiso de ejecución:

#### chmod +x /opt/red5

...y salimos de sudo su:

exit

## 15)

Vamos a empezar con la interfaz de OpenMeetings.

Lanzamos MySQL, si no lo está:

#### mysql.server start

...y lanzamos red5-OpenMeetings:

#### /opt/red5 start

...aguardamos unos segundos hasta que se haya lanzado completamente y después, con el navegador, vamos a:

http://localhost:5080/openmeetings/install

...aparecerá esta ventana:



...clic en **Siguiente** (abajo del todo) y mostrará la configuración de la base de datos que hicimos en el paso 10, página 9:

Openweetings - Insta	lación		
DB configuration			
Recomendación para medios de produc	ción		
Viene predeterminado OpenMeetings p considere emplear <u>MySQL, PostgreSq</u>	para emplear la base <u>I, IBM DB2, MSSQL</u>	e de datos <u>Apache Derby</u> . Para medios de p or <u>Oracle</u>	roducció
Choo	se DB type	MySQL	•
01100			
Spec	ify DB host	localhost	
Spec	ify DB host ify DB port	localhost 3306	
Spec Spec Specify the name of th	ify DB host sify DB port e database	localhost 3306	
Spec Spec Specify the name of th Spec	ify DB host ify DB port e database ify DB user	localhost 3306	
Spec Spec Specify the name of th Spec Specify DE	ify DB host Sify DB port e database ify DB user 3 password	localhost 3306	

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

OpenMeetings - Instalación	
Datos del usuario	
Nombre de usuario	
Contraseña	
Dirección de correo	
Time Zone del Usuario	Europe/Madrid
Organización (Dominios)	
Nombre	

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

Nombre de usuario=elija un nombre... este usuario será administradorContraseña=una contraseña para el usuario anteriorDirección de correo=Correo del usuario anteriorTime Zone del Usuario=Pais donde está este servidorOrganización(Dominios)

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

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

<b>OpenMeetings - Instalac</b>	ión
Por favor pulse el botón "Finalizar" para comenzar la	a instalación.

Aguardamos unos segundos hasta que se rellenen las tablas de la base de datos.

OpenMeetings - Instala	ción
Por favor aguarde, instalación en progreso	

Cuando haya concluido, aparecerá esta otra página:

Open	leetings	- Instalac	ión			
<u>Entrar</u>	a la Aplicaci	ón				
Si su serv <u>cambie lo</u>	lor Red5 corre en ι valores de configu	un Puerto distinto o <u>ración del cliente</u>	en diferente domi	nio		
Listas	le correo					
http://op	enmeetings.apa	ache.org/mail-lis	sts.html			
Hay al OpenN	unas compai eetings:	ñias que tamb	oien ofrecen	sopor	te comercia	l para Ap
http://op	enmeetings.apa	ache.org/comm	ercial-support	.html		

... clic en Entrar a la Aplicación

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

OpenMeetings			
	Login		
	Username or mail address Password		
	Forgotten your password?	Network testing	

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

# ...Felicidades!

La próxima vez que guste acceder a OpenMeetings será:

http://localhost:5080/openmeetings

Recuerde abrir los siguientes puertos en el servidor:

5080 1935 8088

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

16)

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

Una vez haya accedido a OpenMeetings, por favor vaya a: Administration  $\rightarrow$  Configuration

A CONTRACTOR OF	👞 Ope	enMeeting	s	
Home 🝷	Rooms 🝷	Recordings -	Administration -	
🗢 Welcome			<b>^</b>	✓ How
Upload new Help and s Project webs	H image E support ite (http://open	ello firstname l mezone Europe/Ma nread messages <u>0</u> dit your profile meetings.apache.o	lastname adrid	How ta Pres 2 C 3
User mailing	list (http://oper	nmeetings.apache.c	org/mail-lists.html)	to enter
∽ My room:	\$			meeting
My conference Users 0 / 25	te room (for 1- ∾	16 users) Enter	Click on a room to get the room details Room #	
My webinar r Users 0 / 150	oom (for 1-12( ) ♥	Dusers) Enter	Comment Users in this room	

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

Home 🔻	Rooms - Record	dings 🝷 Administration 🝷
50 💌 🗔 🏹	12 🕨 🖬	Search
≎ ID	≎ Key	≎ Value
12 n ti	nail.smtp.connection. imeout	30000
13 n	mail.smtp.timeout	30000
14 e	application.name	OpenMeetings
15 c	default_lang_id	1
16 s	swftools_zoom	100
17 s	swftools_jpegquality	85
18 s	swftools_path	
19 ii	magemagick_path	
20 s	sox_path	
21 fl	fmpeg_path	
22 c	office.path	
23 jo	od.path	/opt/jod/lib
24 n	ss_feed1	http://mail-archives.apache.org /mod_mbox/openmeetings- user/?format=atom
25 n	ss_feed2	http://mail-archives.apache.org /mod_mbox/openmeetings- dev/?format=atom
26 s	sendEmailAtRegister	0
27 s	sendEmailWithVerfic ationCode	0
28 c	default_export_font	TimesNewRoman
29 c	default.rpc.userid	1
30 ε	application.base.url	http://localhost:5080 /openmeetings/
31 r	ed5sip.enable	no
32 r	ed5sip.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/local/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 en Value escribir : /Applications/OpenOffice.app/Contents

Clic en: jod.path...y en Value escribir: /Users/su-usuario/jodconverter-core-3.0-beta-4/lib ....cambie .../su-usuario/....por el verdadero nombre..

Ahora OpenMeetings está configurado para funcionar debidamente.

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