

## 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)  $\rightarrow$  Enter

• r File	root@tub:/home/gua Edit View Search	adal Terminal Help			•••
Packa	ge configuration				
[		Configuring	oracle-java8-in	nstaller	
In "O an	n order to instal Dracle Binary Cod nd JavaFX ". Not	l this packa e License Ag accepting wi	ge, you must acc reement for the ll cancel the in	cept the license terms Java SE Platform Produ Istallation.	, the ucts
Do	you accept the	Oracle Binar	y Code license t	terms?	
		<yes></yes>		<no></no>	
L					

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 librerias:

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

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

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

## ---- 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.

Si usted actualiza en el script las versiones de x264 y ffmpeg, encontrará problemas respecto a mp4 cuando grabe.

sudo gedit /opt/ffpmeg.sh

...copie y pegue desde aquí:

6)

# 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-20141003-2245stable.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 ytasm /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  $\rightarrow$  Aceptar (OK) $\rightarrow$  Enter

oot@tub:/home/guadal	- • • •			
File Edit View Search Terminal Help				
ackage configuration				
configuring mariadh-server.5.5				
While not mandatory, it is highly recommended that you set a passy	vord			
for the MariaDB administrative "root" user.				
If this field is left blank, the password will not be changed.				
New password for the MariaDP "coat" (Mari				
New password for the Marcabb root diger:				
<0k>				

...pedirá repetir la contraseña:

۲	root@tub: /home/guadal	● 🛛 😣		
File Edit View Search Terminal Help				
Pack	kage configuration			
	Configuring mariadb-server-5.5			
	Repeat password for the MariaDB "root" user:			
	<0k>			

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 <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 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

10)

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

Descargamos el script de lanzamiento para red5:

cd /opt

(En una sola linea sin espacio)

wget <u>https://cwiki.apache.org/confluence/download/attachments/27837303/red5?</u> 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 lineas 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

# **OpenMeetings - Instalación**

#### 1. Activar Subir Imagen e Importar a la pizarra

 Instalar ImageMagick en el servidor, puede obtener más información en <u>http://www.imagemagick.org</u> observando instalación. Las instrucciones para la misma puede encontrarlas aquí <u>http://www.imagemagick.org/script/binary-</u> releases.php, de todos modos en la mayoría de los sistemas linux puede conseguirlo via 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 <a href="http://pages.cs.wisc.edu/~ghost/">http://pages.cs.wisc.edu/~ghost/</a> 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 <a href="http://www.swftools.org/">http://www.swftools.org/</a> mire en instalación. Algunas de las distribuciones Linux ya lo tienen en el administrador de paquetes, vea <a href="http://packages.debian.org/">http://packages.debian.org/</a> <u>/unstable/utils/swftools</u>), 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 <u>http://ffmpeg.arrozcru.org/builds/</u> 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:

Openivieetings - Instalación	ו
DB configuration	
Recomendación para medios de producción	
Viene predeterminado OpenMeetings para emplea considere emplear <u>MySQL, PostgreSql, IBM DB2,</u>	ar la base de datos <u>Apache Derby</u> . Para medios de producció <u>MSSQL</u> or <u>Oracle</u>
Choose DB type	MySQL
Specify DB bost	localhost
opeonly bb heat	
Specify DB port	3306
Specify DB port Specify the name of the database	3306
Specify DB port Specify the name of the database Specify DB user	3306
Specify DB port Specify the name of the database Specify DB user Specify DB password	3306

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

OpenMeetings - Instalad	lón
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 ususario será administrador
	<b>Contraseña</b> = una contraseñapara el usuario anterior
	<b>Dirección de correo</b> = <b>Correo</b> del usuario anterior
	<b>Time Zone del usuario</b> = Pais donde está este servidor
Organización(D	ominios) <b>Nombre</b> = ejemplo-openmeetingsnombre del grupo a elegir

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

OpenMeetings - Ins	alación
Por favor pulse el botón "Finalizar" para co	menzar la instalación.

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



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

OpenMeetings		
	Login	
	Usemame or mail address Password  C Remember login Forgotten your password? Not a member? 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.

# 12)

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

Una vez haya accedido a OpenMeetings, vaya a:

 $Administration \rightarrow Configuration$ 

CpenMeetings		
Home - Rooms - Recordings -	Administration -	
▽ Welcome	<b>^</b>	🗢 How
Upload new image       Hello firstname las         Upload new image       Timezone Europe/Madr         Unread messages 0       Edit your profile         Help and support       Edit your profile	stname rid	How to Pres 2 C 3
Project website (http://openmeetings.apache.org User mailing list (http://openmeetings.apache.org Network testing	<u>)</u> g/mail-lists.html)	OpenMe to enter meeting
∽ My rooms		
My conference room (for 1-16 users) Enter Users 0 / 25   ৩	Click on a room to get the room details Room #	
My webinar room (for 1-120 users) Users 0 / 150 ♥	Comment Users in this room	

Pag 15

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

Home 🝷	Rooms - Record	dings - Administration -
50 💌 🖬 🛹	12 -	Search
≎ 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	sendEmailWithVerfic ationCode	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_idy arriba a la derecha en Value escribir: 8 para el idioma español
Clic en: swftools_pathy arriba a la derecha en Value escribir: /usr/local/bin
Clic en: imagemagick_pathy arriba a la derecha en Value escribir: /usr/bin
Clic en: sox_pathy arriba a la derecha en Value escribir: /usr/local/bin
Clic en: ffmpeg_pathy arriba a la derecha en Value escribir: /usr/local/bin
Clic en: office.pathy arriba a la derecha en Value escribir (32 bit): /usr/lib/libreoffice Clic en: office.pathy arriba a la derecha en Value escribir (64 bit): /usr/lib/libreoffice
Clic en: jod.pathand 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-5.1.34.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