

### Instalación de Apache OpenMeetings 3.1.1 en Centos 6.7

El presente tutorial está basado en una instalación fresca de:

# CentOS-6.7-x86\_64-LiveCD.iso

Está testeado con resultado positivo.

La versión binaria Apache OpenMeetings 3.1.1 estable, será la empleada para la instalación. Suprimiremos su compilación.

25-3-2016

Comenzamos...

1)

yum install -y gedit wget

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

sudo gedit /etc/selinux/config

...modificar:

SELINUX=enforcing

...a

SELINUX=permissive

#### ------ Actualizar el sistema ------

Actualizamos el sistema operativo:

yum update -y

...y reiniciamos la máquina para que la nueva configuración de **Selinux** tenga efecto y el nuevo kernel si lo hubiera:

reboot

3)

----- Añadir repositorios ------

### Añadimos el repositorio Epel ###

Para CentOS 6.x 32 bits:

cd /opt

wget http://dl.fedoraproject.org/pub/epel/6/i386/epel-release-6-8.noarch.rpm

rpm -Uvh epel-release-6-8.noarch.rpm

Para CentOS 6.x 64 bits:

cd /opt

wget http://dl.fedoraproject.org/pub/epel/6/x86\_64/epel-release-6-8.noarch.rpm

rpm -Uvh epel-release-6-8.noarch.rpm

### Añadimos el repositorio linuxtech (32 y 64 bits) ###

...para la instalación de vlc, reproductor de video para las futuras grabaciones que hagamos en OpenMeetings.:

cd /opt

wget http://pkgrepo.linuxtech.net/el6/release/linuxtech.repo

cp linuxtech.repo /etc/yum.repos.d

### Adobe repo 32 bit ## Para Flash Player.

2)

rpm -ivh http://linuxdownload.adobe.com/adobe-release/adobe-release-i386-1.0-1.noarch.rpm rpm --import /etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-adobe-linux

### Adobe repo 64-bit ### 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

Ahora actualizaremos:

yum update

4)

# ------ Instalación de Java ------

Java es necesario para que Red5-OpenMeetings funcionen. Instalaremos Open Java y el plugin icedtea-web:

sudo yum install -y java-1.8.0-openjdk icedtea-web

Quizás haya varias versiones de Java instaladas, pasaremos a elegir la más reciente 1.8:

update-alternatives -- config java

Y para ver si está activa la versión seleccionada: java -version

5)

------ Instalación de LibreOffice ------

OpenMeetings necesitará LibreOffice para convertir a pdf los archivos de oficina subidos. Lo instalaremos:

yum -y install libreoffice

6)

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

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

(En una sola linea con espacio)

yum install -y libjpeg libjpeg-devel ghostscript freetype freetype-devel unzip gcc gcc-c++ ncurses ncurses-devel make zlib zlib-devel libtool bison bison-devel openssl-devel bzip2 bzip2-devel fileroller git autoconf automake pkgconfig tomcat-native nmap 7)

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

ImageMagick trabajará con los archivos de imagen. Lo instalaremos y algunas librerías:

yum install -y ImageMagick giflib giflib-devel giflib-utils

Sox trabajará con el audio. Lo compilamos e instalamos:

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 encargará de convertir a swf (archivo flash) los archivos subidos. No emplee una versión más reciente, pues carecerá de pdf2swf:

```
cd /opt
```

wget http://www.swftools.org/swftools-2013-04-09-1007.tar.gz

tar xzvf swftools-2013-04-09-1007.tar.gz

cd /opt/swftools-2013-04-09-1007

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

make

make install

cd /opt

# 8)

### ---- Installation de Adobe Flash Player ----

OpenMeetings aún necesita Adobe Flash Player para las salas. Lo instalamos:

yum install -y flash-plugin

# ---- Installation 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

10)

----- Compilación de ffmpeg ------

FFmpeg se encarga del trabajo con el video. Instalaremos algunas librerías y vlc.

yum install -y glibc alsa-lib-devel faac faac-devel faad2 faad2-devel gsm gsm-devel imlib2 imlib2devel lame-devel vorbis-tools theora-tools libvpx-devel vlc autoconf automake cmake freetypedevel gcc gcc-c++ git libtool make mercurial nasm pkgconfig zlib-devel

La compilación de ffmpeg que haremos se basa en esta url, aunque actualizadas las versiones 22-3-2016:

### https://trac.ffmpeg.org/wiki/CompilationGuide/Centos

Tal está, da un error durante la compilación de x264 (segundo paso).

Tras resolver el problema y finalizar la compilación total, presentó otro error relacionado con ogg al grabar en OpenMeetings.

Entonces resolví suprimir un paso en la url y añadir otros. Ahora funciona correctamente, sin errores y sincronizando audio y video en las grabaciones.

También he hecho un script que se encarga de descargar, compilar e instalar ffmpeg en Centos. Está testeado y funciona Ok.

Durante la compilación de x265 , parecerá que se detiene durante unos 8 minutos aproximadamente, mostrando el texto: 18%

No se preocupe, todo va bien. Sea paciente.

Cuando haya finalizado la compilación, aparecerá un texto anunciándolo:

FFMPEG Compilation and Installation Finished!

Por favor, descargue el script y lea dentro del zip acerca del modo de ejecutarlo:

https://cwiki.apache.org/confluence/download/attachments/27838216/ffmpeg\_script\_compile\_Cent os.zip?version=5&modificationDate=1458905206882&api=v2

...y tras la compilación puede pasar al paso 11).

Mas si prefiere puede copiar y pegar el texto, **aunque no lo aconsejo,** puede haber errores. Pongo aquí el script:

9)

sudo gedit /opt/ffmpeg-centos.sh

...copie el texto color verde, desde aquí:

# Script ffmpeg Centos
# Alvaro Bustos. Thanks to Hunter
# Updated 18-3-2016
# Install libraries
yum install -y autoconf automake cmake freetype-devel gcc gcc-c++ git libtool make mercurial nasm pkgconfig zlib-devel

# Install yasm from repos yum install -y yasm

# Create a temporary directory for sources. SOURCES=\$(mkdir ~/ffmpeg\_sources) cd ~/ffmpeg\_sources

# Download the necessary sources. git clone --depth 1 git://git.videolan.org/x264 hg clone https://bitbucket.org/multicoreware/x265 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 git clone http://git.opus-codec.org/opus.git curl -O http://downloads.xiph.org/releases/ogg/libogg-1.3.2.tar.gz curl -O http://downloads.xiph.org/releases/vorbis/libvorbis-1.3.5.tar.gz wget http://downloads.xiph.org/releases/theora/libtheora-1.1.1.tar.gz git clone --depth 1 https://chromium.googlesource.com/webm/libvpx.git git clone --depth 1 git://source.ffmpeg.org/ffmpeg

# Unpack files
for file in `ls ~/ffmpeg\_sources/\*.tar.\*`; do
tar -xvf \$file
done

cd x264 ./configure --prefix="\$HOME/ffmpeg\_build" --bindir="\$HOME/bin" --enable-static && make && make install && make distclean; cd ..

cd x265/build/linux cmake -G "Unix Makefiles" -DCMAKE\_INSTALL\_PREFIX="\$HOME/ffmpeg\_build" -DENABLE\_SHARED:bool=off ../../source && make && make install; cd ~/ffmpeg\_sources

cd fdk-aac

autoreconf -fiv && ./configure --prefix="\$HOME/ffmpeg\_build" --disable-shared && make && make install && make distclean; cd ..

### cd lame-\*/

./configure --prefix="\$HOME/ffmpeg\_build" --bindir="\$HOME/bin" --disable-shared --enablenasm && make && make install && make distclean; cd ..

#### cd opus

autoreconf -fiv && ./configure --prefix="\$HOME/ffmpeg\_build" --disable-shared && make && make install && make distclean; cd ..

#### cd libogg-\*/

./configure --prefix="\$HOME/ffmpeg\_build" --disable-shared && make && make install && make distclean; cd ..

#### cd libvorbis-\*/

LDFLAGS="-L\$HOME/ffmeg\_build/lib" CPPFLAGS="-I\$HOME/ffmpeg\_build/include" ./configure --prefix="\$HOME/ffmpeg\_build" --with-ogg="\$HOME/ffmpeg\_build" --disable-shared && make && make install && make distclean; cd ..

#### cd libtheora-\*/

./configure --prefix="\$HOME/ffmpeg\_build" --with-ogg="\$HOME/ffmpeg\_build" --disableexamples --disable-shared --disable-sdltest --disable-vorbistest && make && make install; cd ...

#### cd libvpx

./configure --prefix="\$HOME/ffmpeg\_build" --disable-examples && make && make install && make clean; cd ..

#### cd ffmpeg

PKG\_CONFIG\_PATH="\$HOME/ffmpeg\_build/lib/pkgconfig" ./configure --prefix="\$HOME/ffmpeg\_build" --extra-cflags="-I\$HOME/ffmpeg\_build/include" --extraldflags="-L\$HOME/ffmpeg\_build/lib" --bindir="\$HOME/bin" --pkg-config-flags="--static" --enable-gpl --enable-nonfree --enable-libfdk\_aac --enable-libfreetype --enable-libmp3lame --enable-libopus --enable-libvorbis --enable-libvpx --enable-libx264 --enable-libx265 --enablelibtheora && make && make install && make distclean && hash -r; cd ..

#### $cd \sim /bin$

cp ffmpeg ffprobe ffserver lame x264 /usr/local/bin

cd ~/ffmpeg\_build/bin cp x265 /usr/local/bin

echo "FFMPEG Compilation and Installation Finished!!!"

### ...hasta aquí.

Damos permiso de ejecución al script:

chmod +x /opt/ffpmeg-centos.sh

cd /opt

Ahora estando conectado a Internet lance el script y aguarde largos minutos mientras la compilación se efectúa:

#### ./ffmpeg-centos.sh

Recuerde la falsa parada de unos minutos en el texto: 18%...

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

#### 11)

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

Construiremos un archivo-repositorio para descargar este servidor de datos llamado MariaDB.

# Para Centos 6.x 32 bits:

sudo gedit /etc/yum.repos.d/MariaDB.repo

...y copiamos en su interior el siguiente texto:

```
[mariadb]
name = MariaDB
baseurl = http://yum.mariadb.org/10.0/centos6-x86
gpgkey=https://yum.mariadb.org/RPM-GPG-KEY-MariaDB
gpgcheck=1
```

### Para Centos 6.x 64 bits:

sudo gedit /etc/yum.repos.d/MariaDB.repo

...y copiamos en su interior el siguiente texto:

```
[mariadb]
name = MariaDB
baseurl = http://yum.mariadb.org/10.0/centos6-amd64
gpgkey=https://yum.mariadb.org/RPM-GPG-KEY-MariaDB
gpgcheck=1
```

Pasamos a instalarlo:

### yum -y install MariaDB-server MariaDB-client

...hacemos backup del archivo de configuración; hacemos uno nuevo:

mv /etc/my.cnf /etc/my.bak

cp /usr/share/mysql/my-medium.cnf /etc/my.cnf

...y lanzamos el servidor:

service mysql start

Damos una contraseña a root en Mariadb. Sustituya nueva-contraseña por una de su gusto:

mysqladmin -u root password nueva-contraseña

Haremos una base de datos para OpenMeetings:

mysql -u root -p

...pedirá la contraseña que acabamos de hacer:

#### CREATE DATABASE open311 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 open311.\* TO 'hola'@'localhost' WITH GRANT OPTION;

#### FLUSH PRIVILEGES;

quit

open311es el nombre de la base de datoshola.es el usuario para esta base de datos123456es la contraseña para este usuario

Para lanzar, reiniciar o detener Mariadb:

service mysql start

service mysql restart

service mysql stop

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

Instalaremos OpenMeetings en /opt/red5311. Toda la información siguiente estará basada en este directorio.We'll install OpenMeetings in /opt/red5311

Llamaremos a nuetra carpeta de instalación red5311

Hacemos la mencionada carpeta:

mkdir /opt/red5311

cd /opt/red5311

...y descargamos el archivo OpenMeetings:

wget http://apache.rediris.es/openmeetings/3.1.1/bin/apache-openmeetings-3.1.1.zip

unzip apache-openmeetings-3.1.1.zip

...guardamos el archvo descargado en /opt:

mv apache-openmeetings-3.1.1.zip /opt

Descargamos e instalamos el conector entre OpenMeetings y MariaDB:

cd /opt

wget http://repo1.maven.org/maven2/mysql/mysql-connector-java/5.1.38/mysql-connector-java-5.1.38.jar

...y lo copiamos a donde debe estar:

cp /opt/mysql-connector-java-5.1.38.jar /opt/red5311/webapps/openmeetings/WEB-INF/lib

Ahora vamos a configurar OpenMeetings para nuestra base de datos en MariaDB:

gedit /opt/red5311/webapps/openmeetings/WEB-INF/classes/META-INF/mysql\_persistence.xml

### Modificamos la linea 72:

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

...a

, Url=jdbc:mysql://localhost:3306/open311?....

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

12)

# Modificamos la linea 77:

, Username=root

...a

, Username=hola

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

# Modificamos la linea 78:

, Password=" />

...a

, Password=123456" />

...es la contraseña que dimos inicialmente al usuario "hola" en la base de datos.

Logicamente si usted escogió otro nombre o contraseña para la base de datos aquí es donde ha de introducirlas.

Protegemos el acceso al archivo:

(En una sola linea sin espacio)

chmod 640 /opt/red5311/webapps/openmeetings/WEB-INF/classes/META-INF/mysql\_persistence.xml

13)

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

Construiremos un script para lanzar-detener red5-OpenMeetings:

cd /opt

sudo gedit /etc/init.d/red5

...copie y pegue el texto, **desde aquí:** 

```
#
#!/bin/sh -e
#
# Startup script for Red5
export RED5 HOME=/opt/red5311
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 en otra ruta distinta, modifique la linea:

### RED5\_HOME=/opt/red5311

...a

RED5 HOME=/su ruta de instalación

Damos permiso de ejecución al script:

chmod +x /etc/init.d/red5

14)

#### ---- Lanzar red5-OpenMeetings ----

Reiniciamos mariadb:

service mysql restart

...y lanzamos red5-OpenMeetings, quizás en otra ventana de la terminal:

#### /etc/init.d/red5 start

...aguardamos 40 segundos *al menos* para que red5 pueda lanzarse completamente, y después puede ir a:

#### http://localhost:5080/openmeetings/install

...aparecerá una página similar a esta:

#### OpenMeetings

#### 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-releases.php</u>, 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 <u>http://www.swftools.org/</u> mire en instalación. Algunas de las distribuciones Linux ya lo tienen en el administrador de paquetes, vea <u>http://packages.debian.org/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 <u>OpenOfficeConverter</u> 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 variadas Instrucciones de Instalación que hay en la Web. Es necesario activar libmp3lame!
- o Instalar SoX http://sox.sourceforge.net/. Instalar una copia de SOX actualizada! SOX 12.xx no funcionará!

#### Si tiene otras cuestiones o necesita soporte para instalación o hosting:

#### Soporte-Comunidad:

#### <u>Listas de correo</u> Hay algunas compañias que tambien ofrecen soporte comercial para Apache OpenMeetings:

...pulse el botón > (abajo), y mostrará la configuración predeterminada para el servidor de la

base de datos Derby, nosotros emplearemos una distinta, MySQL:

BD Configuración			
Recomendación para medios de	producción		
OpenMeetings viene predeter emplear <u>MySQL</u> , <u>PostgreSql</u> ,	minado para emplear la base de da IBM DB2, MSSQL u <u>Oracle</u>	itos <u>Apache Derby</u> . Para medios de producción consid	lere
Tipo base de datos	Apache Derby	<u>•</u>	
Especifique nombre BD	openmeetings		
Especifique usuario BD	user		
Especifique contraseña BD	secret		
		Check	

...por lo tanto, cambiamos Tipo base de datos a MySQL:

penMeetings				
BD Configuración				
Recomendación para medios de	producción			
OpenMeetings viene predete emplear <u>MySQL</u> , <u>PostgreSql</u>	rminado para emplear I <u>BM DB2, MSSQL</u> u <u>C</u>	la base de datos <u>)racle</u>	Apache Derby.	Para medios de producción considere
Tipo base de datos	MySQL		-	
Especifique BD host	localhost			
Especifique puerto BD	3306			
Especifique nombre BD	open311			
Especifique usuario BD	hola			
Especifique contraseña BD	123456			
				Check
				< >> Finalizar

...y aparecerán los datos que introdujimos cuando configurábamos, en el paso 12, nuestra base de datos.

Si usted hubiera escogido datos diferentes, aparecerán igualmente.

Pulse el botón 🥟 (abajo), y nos llevará a:

OpenMeetings	
Datos del usuario	
Nombre de usuario	
Contraseña	
Dirección de correo	
Time Zone del Usuario	Europe/Madrid 💌
Organización (Dominios)	
Nombre	
	< > >> Finalizar

Aquí hemos de introducir los siguientes datos:

Nombre de usuario	=	un-nombreEste usuario tendrá derechos de administrador.
Contraseña	=	una-contraseñapara el usuario anterior.
Dirección de correo	=	correo-electrónicodel usuario anterior.
Time zone del Usuario	0 =	Seleccionar la situación geográfica del servidor.
Nombre	=	ejemplo-openmeetings nombre de grupo.

Cuando hayamos completado la instalación, configuraremos el resto.

Pulse el botón >> (dos flechas) abajo, y aparecerá esta página:

OpenMeetings	
Por favor pulse el botón "Finalizar" para comenzar la instalación.	
	< > >> Finalizar

Pulse el botón **Finalizar** y comenzarán a llenarse las tablas de nuestra base de datos.

Cuando concluya, aparecerá esta otra página. No haga clic en <u>Entrar a la Aplicación</u>. Antes hemos de reiniciar el servidor. Por favor, abra otra terminal y reinicie red5:

#### /etc/init.d/red5 restart

penMeetings
Entrar a la Aplicación
Se cambió la base de datos, por favor "reinicie" la aplicación para evitar posibles problemas.
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 compañias que tambien ofrecen soporte comercial para Apache OpenMeetings:
http://openmeetings.apache.org/commercial-support.html

Ahora sí puede pulsar en Entrar a la Aplicación, o ir en el navegador a:

http://localhost:5080/openmeetings

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

Login	
Usuario:	
Contraseña:	
	🗖 Recordar
<u>≿Ha olvidado su</u> <u>contraseña?</u>	<u>Testeando la Red</u>
	Not a member? Sign in

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 dos puertos siguientes en el servidor:

1935 5080

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

15)

---- Configuración de OpenMeetings ----

Una vez haya accedido a OpenMeetings vamos a:

Administration  $\rightarrow$  Configuration



...introducimos los parámetros para cambiar el idioma (8 es español), la conversión de archivos subidos, audio y video:

50 🚽 🗔 🖓	12 H H	Search	🗄 🛊 🖶 😫
ID	Key	Value	Configuration
	anow.uaunitregiater	÷	
	default_group_id	1	Key switools_path
	smtp_server	localhost	Value
	smtp_port	25	Last undate 26.02 2016 08:48:28
3	system_email_addr		Last update Existing of the loss of the last
)	email_username		updated bytorio
10	email_userpass	123456	Comment Path To SWF-Tools
11	mail.smtp.starttls.ena ble	0	
2	mail.smtp.connection. timeout	30000	
.3	mail.smtp.timeout	30000	
4	application.name	OpenMeetings	- N
15	default_lang_id	1	3
.6	switcols zoom	100	
7	swftools jpegguality	85	2
8	swftools path		1
9	imagemagick path		
20	sox path		
1	fimpeg path	·	
22	office.path	1	
3	jod.path		
		http://www.itershippe.com.che.org	

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

Clic en: swftools\_path ... y arriba derecha en Value escribimos: /usr/bin

Clic en: imagemagick\_path ... y arriba derecha en Value escribimos: /usr/bin

Clic en: sox\_path ... y arriba derecha en Value escribimos: /usr/local/bin

Clic en: ffmpeg\_path ... y arriba derecha en Value escribimos: /usr/local/bin

Clic en: office.path ... y a la derecha en Value escribir (32 bits): /usr/lib/libreoffice Clic en: office.path ... y arriba derecha en Value escribir (64 bits): /usr/lib64/libreoffice

Clic en: jod.path ... y arriba derecha en Value escribimos: /opt/jodconverter-core-3.0-beta-4/lib

Recuerde guardar tras cada cambio (flecha número 3, en la imagen de arriba).

Ahora OpenMeetings está configurado para funcionar correctamente. Borraremos algunos archivos y carpetas que ya no sirven, a no ser que quiera guardarlas:

rm -f /opt/jodconverter-core-3.0-beta-4-dist.zip

rm -f /opt/mysql-connector-java-5.1.38.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, expongala en los foros de Apache OpenMeetings:

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

-----

Gracias.

Alvaro Bustos