

# Instalación de Apache OpenMeetings 3.0.x en Fedora 21 - 64bit

Este tutorial está basado en una instalación fresca de Fedora 21 final

# Fedora-Live-Workstation-x86\_64-21-5.iso

Está testeado 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.

11-12-2014

Comenzamos...

1)

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

sudo gedit /etc/selinux/config

...modificar:

SELINUX=enforcing

а

# 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)** Instalar gedit y wget:

sudo yum -y install gedit wget

4)

----- Añadir repositorios ------

**## RPM Fusion repositorio ##** 

(Todo en una sola linea)

su -c 'yum localinstall --nogpgcheck hhttp://download1.rpmfusion.org/free/fedora/rpmfusion-free-release-21.noarch.rpm http://download1.rpmfusion.org/nonfree/fedora/rpmfusion-nonfree-release-21.noarch.rpm'

## 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

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 linea)

yum install -y libjpeg-turbo libjpeg-turbo-devel libjpeg-turbo-utils giflib-devel freetype-devel gccc++ 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 alsaplugins-pulseaudio flash-plugin icedtea-web nmap tomcat-native

6)

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

LibreOffice viene instalado en la distro. Mas si emplean una iso server pueden instalarlo:

yum -y install libreoffice

Lo necesitaremos para convertir los archivos subidos.

7)

----- Oracle Java 1.8 ------

Oracle Java 1.8 será necesario para el funcionamiento de OpenMeetings.

**icedtea-web** es un plugin java para el navegador (firefox, etc), que puede servir para la grabación en sala o compartición de escritorio en OpenMeetings. Ha sido instalado al principio.

Instalemos pues Oracle Java 1.8.

Por favor visite:

http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html

...clic en:

# Agree and proceed

...marque:

#### **Accept License Agreement**

...y descargue el archivo llamado:

#### jdk-8u25-linux-x64.rpm

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

cd /home/su\_usuario

...e instálelo:

rpm -Uvh jdk-8u25-linux-x64.rpm

update-alternatives --install /usr/bin/java java /usr/java/jdk1.8.0\_25/jre/bin/java 20000

update-alternatives --install /usr/bin/jar jar /usr/java/jdk1.8.0\_25/bin/jar 20000

update-alternatives --install /usr/bin/javac javac /usr/java/jdk1.8.0\_25/bin/javac 20000

update-alternatives --install /usr/bin/javaws javaws /usr/java/jdk1.8.0\_25/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 y no Open Java.

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.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

12)

#### ----- Compilación e instalación de ffmpeg, lame, yasm and x264 ------

Para compilar e instalar ffmpeg, lame, yasm y x264, he hecho mi propia mezcla entre estas dos webs y el resultado es positivo:

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

http://wiki.razuna.com/display/ecp/FFMpeg+Installation+on+CentOS+and+RedHat

Instalaremos algunos paquetes y librerías necesarias: (Todo en una sola linea)

yum install -y glibc alsa-lib-devel faac faac-devel faad2 faad2-devel gsm gsm-devel imlib2 imlib2devel libogg libvorbis vorbis-tools zlibtheora theora-tools libvpx-devel

Ffmpeg se encargará del trabajo con el video. Permanezca conectado a Internet. 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 -L -O http://downloads.sourceforge.net/project/lame/lame/3.99/lame-3.99.5.tar.gz

git clone --depth 1 git://git.code.sf.net/p/opencore-amr/fdk-aac

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

wget http://downloads.xvid.org/downloads/xvidcore-1.3.2.tar.gz

wget http://downloads.xiph.org/releases/ogg/libogg-1.3.1.tar.gz

wget http://downloads.xiph.org/releases/vorbis/libvorbis-1.3.4.tar.gz

wget http://downloads.xiph.org/releases/theora/libtheora-1.1.1.tar.gz

wget http://www.tortall.net/projects/yasm/releases/yasm-1.2.0.tar.gz

git clone http://git.chromium.org/webm/libvpx.git

git clone git://git.videolan.org/x264.git

git clone git://source.ffmpeg.org/ffmpeg.git

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

# 1) ---- 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 2) ---- libfdk aac ---cd ~/ffmpeg\_sources cd fdk-aac autoreconf -fiv ./configure --prefix="\$HOME/ffmpeg\_build" --disable-shared make make install make distclean 3) ---- 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

#### 4) ---- xvid ----

cd ~/ffmpeg\_sources

tar xzvf xvidcore-1.3.2.tar.gz

cd xvidcore/build/generic

./configure --prefix="\$HOME/ffmpeg\_build"

make

make install

#### 5) ---- Install 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

#### 6) ---- Install 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

#### 7) ---- Install Libtheora ----

 $cd \sim \!\!/ ffmpeg\_sources$ 

tar xzvf libtheora-1.1.1.tar.gz

cd libtheora-1.1.1

#### (Todo en una sola linea)

./configure --prefix="\$HOME/ffmpeg\_build" --with-ogg="\$HOME/ffmpeg\_build" --disableexamples --disable-shared --disable-soltest --disable-vorbistest

make

make install

8) ---- Yasm -----

yum remove yasm

cd ~/ffmpeg\_sources

tar xzfv yasm-1.2.0.tar.gz

cd yasm-1.2.0

./configure --prefix="\$HOME/ffmpeg\_build" --bindir="\$HOME/bin"

make

make install

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

#### 9) ---- Libvpx ----

cd ~/ffmpeg\_sources

cd libvpx

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

make

make install

#### 10) ---- X264 ----

cd ~/ffmpeg\_sources

#### cd x264

./configure --prefix="\$HOME/ffmpeg\_build" --bindir="\$HOME/bin" --enable-static

make

make install

### Configurar Librerias ###

export LD\_LIBRARY\_PATH=/usr/local/lib/

echo /usr/local/lib >> /etc/ld.so.conf.d/custom-libs.conf

ldconfig

# **11)** ---- FFmpeg -----

 $cd \sim \!\!/ ffmpeg\_sources$ 

cd ffmpeg

git checkout release/2.2

PKG\_CONFIG\_PATH="\$HOME/ffmpeg\_build/lib/pkgconfig"

export PKG\_CONFIG\_PATH

# (Todo en una sola linea)

./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 --enable-libxvid

make

make install

\_\_\_\_\_

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 ------

Haremos 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

...0

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

unzip apache-openmeetings-3.0.3.zip

...movemos el archivo original a /opt:

mv apache-openmeetings-3.0.3.zip /opt

15)

# ----- Conector Java MariaDB ------

Este archivo es necesario para conectar OpenMeetings a MariaDB.

cd /opt

(En una sola linea)

wget <u>http://repo1.maven.org/maven2/mysql/mysql-connector-java/5.1.34/mysql-connector-java-5.1.34.jar</u>

cp mysql-connector-java-5.1.34.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

 $sudo\ gedit\ /opt/red5303/we bapps/open meetings/WEB-INF/classes/META-INF/persistence.xml$ 

...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.

sudo gedit /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:

OpenMeetings		0 - Cook		
V localnost:508	openneetingsinsisti jeesond-Adel-90396-AH-belse /LAO99366-(984/0 <b>OpenMeetings</b>	S * Google	•	· m·
	OpenMeetings - Installation			
	1. Recomendacin para medios de produccin			
	Viene predeterminado OpenMeetings emplear la base de datos Apache Derby. Para medios de produccin considere emplear <u>MySQL, Postgres</u> o por ejemplo <u>IBM DB2</u> o <u>Oracle</u>			
	2. Activar Subir Imagen e Importar a la pizarra			
	<ul> <li>Instalar ImageMagick en el servidor, puede obtener ms informacin en <u>http://www.imagemagick.org</u> observando instalacin. Las instrucciones para la misma puede encontrarlas aqu <u>http://www.imagemagick.org/script/binary-</u> releases.php, de todos modos en la mayora de los sistemas linux puede conseguirlo via su favorito paquete de administracin (apt-get it).</li> </ul>	,		
	3. Activando importar PDFs a la pizarra			
	<ul> <li>Instale GhostScript en el servidor, puede tener ms informacin en <u>http://pages.cs.wisc.edu/~ghost/</u> mire instalac Las instrucciones para la instalacin se encuentran all, de todos modos en la mayora de los sistemas linux pued conseguirlo via su favorito paquete de administracin (apt-get it)</li> <li>Instale SWFTools en el servidor, puede tener ms informacin en <u>http://www.swftools.org/</u> mire instalacin. Alguna las distribuciones Linux ya lo tienen en el administrador de paquetes, vea <u>http://packages.debian.org/unstable//</u> /<u>swftools</u>, la versi recomendada de SWFTools es 0.9 porque las versiones anteriores tienen un bug que hace llevar unas dimensiones errneas al objeto en la Pizarra.</li> </ul>	tin. e s de <u>utils</u>		
	4. Activando importar .doc, .docx, .ppt, .pptx, todos los Documentos de Oficina a la Pizarra			
	<ul> <li>OpenOffice-Service lanzado y escuchando en el puerto 8100, vea OpenOfficeConverter para ms detalles.</li> </ul>			
	5. Activando Grabacin e importacin de .avi, .flvmov and .mp4 a la pizarra			•

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

Pag	16
гау	10

			<i>P</i>	• •
OpenMeetings - Installati	on			
Datos del usuario				
Nombre de usuario				
Contraseña				
Dirección de correo				
Time Zone del Usuario	Europe/Madrid	•		
Organización (Dominios)				
Nombre				
	< Anterior Próximo > Úl	timo 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-electrónicodel 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:

▶ OpenMeetings	+				
🗲 🕲 localhost:	:5080/openmeetings/install?3		☆ マ C 🛃 ד Go	ogle	🔎 🖡 🏫
- Alexandre	🍉 OpenMeetings				
	OpenMeetings - Installation				
	Por favor pulse el botón "Finish" para comenzar la instalación!				
		< Anterior Próximo > Último	Terminar		

0

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

OpenMeetings	
OpenMeetings - Instalación	
Please wait, installation in progress	
	< Anterior Siguiente > Último Finalizar

Cuando concluya, aparecerá esta otra página:

OpenMeetings +	
O locahost:5080/openmeetings/install?3	☆ マ C 🗧 🗧 🖉 🖡 🏫
OpenMeetings	
OpenMeetings - Installation	
Entrar a la Aplicación	
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 come OpenMeetings:	ercial para Apache
http://openmeetings.apache.org/commercial-support.html	
< Anterior Próxim	mo > Último Terminar

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

OpenMeetings +	
C Calhost: 5080/openmeetings/signin?5	☆ マ C 🗧 🖉 🗸 Google 🔎 🐥 🏫
OpenMeetings	
Login Username or n Password	ail address
Forgotten your	Image: second
×	

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:

 $\textbf{Administration} \rightarrow \textbf{Configuration}$ 

# Pag 19



🗐 OpenMeetings	- Mozilla Firefox			
<u>E</u> ile <u>E</u> dit ⊻iew	Higtory <u>B</u> ookmarks <u>T</u> ools	Help		
🔪 OpenMeetings		+		
🗲 🛞 localhost	:5080/openmeetings/#admin/cor	ifig	☆ マ C Soogle	🔎 🖡 🏠
*	👞 OpenMe	etings	Contacts and messages Profile   Logout   Report	a bug About
Home 🝷	Rooms - Record	dings 🔹 Administration 🔹		
50 💌 🖬 🛹	12	Search	🗒 🌣 🖶 🙀	
≎ ID	≎Key	≎ Value		
4 5 6 7 8	default_group_id default_domain_id smtp_server smtp_port system_email_addr	1 1 localhost 25 noreply@openmeetings.apache.or	Key ffmpeg_path     Value /usr/local/bin     Last update     Updated by     Comment Path To EPMPEG	
9 10 11	email_username email_userpass mail.smtp.starttls.ena ble	0		
12	mail.smtp.connection. timeout	30000	- 2	
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		1	
21	ffmpeg_path	←		
22	office.path	•		
23	jod.path	/opt/jod/lib		
24	rss_feed1	http://mail-archives.apache.org /mod_mbox/openmeetings- ucor/oformat=atom	<b>_</b>	
Find in page	<b>^ </b>		Highlight <u>A</u>	I Mat <u>c</u> h Case ×
×				
				- 11

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

Clic en: **jod.path** ... y arriba derecha en **Value** 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 aun para acceder a las salas, lo hemos instalado al principio (flashplugin) junto a otros paquetes y librerías.

Y esto es todo.

Si tienen alguna duda o pregunta por favor expongalas en los foros de Apache OpenMeetings:

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

\_\_\_\_\_

Gracias

Alvaro Bustos