

El presente tutorial está basado en una instalación fresca de:

openSUSE-Leap-42.1-DVD-x86_64.iso

Está testeado con resultado positivo.

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

22-5-2016

Comenzamos...

1)

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

Actualizamos el sistema operativo:

zypper refresh

zypper update

2)

----- Instalación de Java -----

Java es necesario para que Red5-OpenMeetings funcionen. Instalaremos Open Java y el plugin icedtea-web: Este para poder grabar en sala de conferencias y compartir escritorio:

zypper install -y java icedtea-web

3)

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

OpenMeetings necesirará LibreOffice para convertir a pdf los archivos de oficina subidos.

Quizás esté instalado, mas para la iso servidor lo instalaremos:

zypper install -y libreoffice

4) ------ Instalación de paquetes y librerías necesarias ------

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

(En una sola linea con espacio entre ambas)

zypper install -y gcc ghostscript unzip freetype freetype-devel ncurses ncurses-devel make libz1 zlib-devel libtool bzip2 file-roller git autoconf automake pkg-config nmap

5)

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

ImageMagick trabajará con los archivos de imagen. Lo instalaremos y alguna librería:

zypper install -y ImageMagick giflib-devel

Sox trabajará con el audio. Lo instalamos:

zypper install -y sox

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

zypper install -y swftools

...blqueamos la versión para prevenir cambios.:

zypper al swftools

6) ----- Instalaciónn de Adobe Flash Player -----OpenMeetings aun necesita Adobe Flash Player para las salas. Añadimos el repositorio de Adobe: <u>A</u>ñadimos el repositorio de Adobe: sudo zypper ar --check --refresh http://linuxdownload.adobe.com/linux/x86_64/ adobe sudo zypper se -s -r adobe ...e instalamos flash player. Dendiendo del tipo de escritorio instalado: zypper install flash-player zypper install flash-playen

7)

----- Instalaciónn 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

8)

----- Compilación de ffmpeg -----

FFmpeg se encarga del trabajo con el video. Instalaremos algunos paquetes y librerías:

zypper install -y glibc imlib2 imlib2-devel mercurial cmake

zypper install -y freetype2-devel libfreetype6

zypper install -y libogg-devel libtheora-devel libvorbis-devel libvpx-devel

La compilación de ffmpeg que haremos se basa en esta url:

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

Tal está, da un error durante la compilación. Entonces resolví suprimir un paso en la url, añadir y modificar otros. Ahora funciona correctamente, sin errores y sincronizando audio y video en las grabaciones. Mp4 y Ogg ok.

También he hecho un script que se encarga de descargar, compilar e instalar ffmpeg en openSUSE Leap 42.1.

Está testeado y funciona correctamente. Las versiones de los archivos están actualizadas 22-5-2016. Durante la compilación de x265, parecerá que se detiene durante unos minutos aproximadamente, mostrando el texto: **41%**, aunque no siempre sucede. No se preocupe, todo va bien. Sea paciente. Empleará unos 30 minutos en concluir la compilación.

Cuando esto suceda, aparecerá un texto anunciándolo:

FFMPEG Compilation and Installation Finished!

Descargamos el script:

cd /opt

(En una sola linea sin espacio entre ambas)

wget https://cwiki.apache.org/confluence/download/attachments/27838216/ffmpegopensuse421.sh?version=1&modificationDate=1463900090209&api=v2

...lo renombramos:

mv ffmpeg-opensuse421.sh?version=1 ffmpeg-opensuse421.sh

...concedemos permiso de ejecución:

chmod +x ffmpeg-opensuse421.sh

...y lo lanzamos:

./ffmpeg-opensuse421.sh

Tras la compilación puede pasar al **paso 9**)

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

nano /opt/ffmpeg-opensuse421.sh

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

Script ffmpeg compilation for Centos, Fedora and openSUSE Leap 42.1 with Apache OpenMeetings tutorial.
Alvaro Bustos, thanks to Hunter.
22-5-2016
Install libraries
zypper install -y autoconf automake cmake freetype-devel gcc gcc-c++ git libtool make mercurial nasm pkgconfig zlib-devel

Install yasm from repos zypper 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
wget http://download.videolan.org/pub/x264/snapshots/x264-snapshot-20160518-2245-stable.tar.bz2
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
git clone --depth 1 https://chromium.googlesource.com/webm/libvpx.git
wget http://ffmpeg.org/releases/ffmpeg-3.0.2.tar.gz

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

cd x264-snapshot* ./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/lib64" 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 ~/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-opensuse421.sh

```
cd /opt
```

Ahora estando conectado a Internet lance el script:

./ffmpeg-opensuse421.sh

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

9)

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

MariaDB es el servidor de base de datos.

Lo instalamos:

zypper install -y mariadb mariadb-tools nano

...y lo lanzamos:

systemctl start mysql.service

Damos una contraseña a root en mariadb. Por favor 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

...pedira 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:

systemctl start mysql.service

systemctl restart mysql.service

systemctl stop mysql.service

Pag 7

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

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

mv apache-openmeetings-3.1.1.zip /opt

Descargamos e instalamos el conector entre OpenMeetings y MariaDB:

cd /opt

(En una sola linea sin espacio entre ambas)

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

...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:

nano /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.

10)

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.

Pulse Ctrl+X, Y y Enter, para guardar y salir del editor de nano.

Protegemos el acceso al archivo:

(En una sola linea sin espacio entre ambas)

chmod 640 /opt/red5311/webapps/openmeetings/WEB-INF/classes/META-INF/mysql_persistence.xml

11)

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

Construiremos un script para lanzar-detener red5-OpenMeetings, al que llamaremos red5:

cd /opt

nano /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

pulse Ctrl+X, Y y Enter, para guardar y salir del editor nano.

Damos permiso de ejecución al script:

chmod +x /etc/init.d/red5

12)

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

Reiniciamos mariadb:

systemctl restart mysql.service

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

/etc/init.d/red5 start

...aguardamos 40 segundos 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 http://pages.cs.wisc.edu/~ghost/ 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!
 - 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:

Listas de correo 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 (MariaDB):

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

...cambiamos Tipo base de datos a MySQL:

D Configuración						
ecomendación para medios de	produccion					
OpenMeetings viene predeter	minado para emplear	la base de dat	os Apache De	erby. Para me	dios de producci	ón considere
emplear MySQL, PostgreSgl,	I <u>BM DB2</u> , <u>MSSQL</u> u <u>C</u>	racle				
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
					Ļ	

...y aparecerán los datos que introdujimos cuando configurábamos, en el paso 10, nuestra base de datos, o los datos de su elección que usted introdujera.

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

Pag 12

OpenMeetings		
Datos del usuario		
Nombre de usuario Contraseña Dirección de correo Time Zone del Usuario		
Organización (Dominios)		
Numbre		< > >> Finalizar

... aquí hemos de introducir los siguientes datos:

Nombre de usuario	=	un-nombre Este usuario será 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 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 un nuevo terminal y reinicie red5:

/etc/init.d/red5 restart

OpenMeetings

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.

13) ----- Configuración de OpenMeetings ------

Una vez haya accedido a OpenMeetings vamos a:

Administration \rightarrow Configuration



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

Pag	15

50 🚽 🛤	<4 12 P> P1	Search	a 🖶 😹
ID	Key	Value	Configuration
	anuwoaumregiatei	÷	omguradon
2	default_group_id	1	Key switools_path
5	smtp_server	localhost	Value
	smtp_port	25	Last us data 26.02 2016 08:48:28
3	system_email_addr		Last update 20102.2010 00.10.20
)	email_username		updated bytoro
10	email_userpass	123456	Comment Path To SWF-Tools
11	mail.smtp.starttls.ena ble	0	
12	mail.smtp.connection. timeout	30000	
13	mail.smtp.timeout	30000	
4	application.name	OpenMeetings	N I
15	default lang id	1	3
16	switcols zoom	100	
17	switcols jpegguality	85	2
8	switcols path		1
19	imagemagick path		
20	sox path		
1	fimped path		
22	office.path		
23	jod.path		
		http://www.il.arabiuma.anapaba.ara	

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 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

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

Y esto es todo.

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

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

Gracias.

Alvaro Bustos