

Instalación de Apache OpenMeetings 4.0.9 en openSUSE Leap 15.1

El presente tutorial está basado en una instalación limpia de

openSUSE-Leap-15.1-DVD-x86 64.iso

Está testeado con resultado positivo.

La versión binaria Apache OpenMeetings 4.0.9 estable, será la empleada para la instalación. Suprimiremos su compilación. Está hecho paso a paso.

18-8-2019

Comenzamos	
1)	Actualizar el sistema
Actualizamos el sistema op	erativo:
zypper refresh	
zypper update	
2)	Instalación de Java e Icedtea-web

Java es necesario para que OpenMeetings 4.0.9 funcione. Instalamos OpenJava 11:

zypper install -y java-11-openjdk java-11-openjdk-headless

...también instalamos Icedteaweb para que, desde OpenMeetings, se pueda grabar y compartir escritorio:

zypper install -y icedtea-web update-alternatives

Veamos a ver cuantas versiones de Java tenemos instaladas, y si hubiera más de una, seleccionamos la OpenJava 11, que acabamos de instalar:

update-alternatives --config java

...y para ver la versión activa:

java -version

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, librerías -----

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 nano

5) ----- Instalación de ImageMagick v Sox -----

ImageMagick, trabajará con los archivos de imagen jpg, png, gif, etc. Lo instalaremos, y alguna librería:

zypper install -y ImageMagick giflib-devel

Modificamos ImageMagick para que OpenMeetings pueda subir archivos office a la pizarra:

```
nano /etc/ImageMagick-7/policy.xml
```

...y comentamos las dos lineas siguientes, cerca del final del archivo:

```
<policy domain="coder" rights="write" pattern="PS" />
<policy domain="coder" rights="write" pattern="PDF" />
...dejándolas así:
```

```
<!-- <policy domain="coder" rights="write" pattern="PS" /> --> <!-- <policy domain="coder" rights="write" pattern="PDF" /> -->
```

Pulsamos en el teclado **Ctrl+x**, preguntará si guarda y pulsamos **Y**, después pulse **Enter** para salir. Esto último hay que repetirlo cada vez que usted actualice el sistema-ImageMagick.

Sox, trabajará el audio. Lo instalamos:

```
zypper install -y sox
```

6) ----- Instalación de Adobe Flash Player -----

OpenMeetings aún necesita Adobe Flash Player para la webcam y el audio.

Añadimos el repositorio de Adobe e instalamos Flash Player:

```
zypper ar --check --refresh http://linuxdownload.adobe.com/linux/x86_64/ adobe zypper se -s -r adobe
```

...preguntará si desea continuar, escriba-responda si.

(En una sola linea sin espacio entre ambas)

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 zypper install flash-plugin ...pulse Enter cuando pregunte.

7)
----- Compilación de FFmpeg e instalación del repo packman ------

FFmpeg se encarga del trabajo con el video. Instalaremos el repositorio Packman para poder instalar algunas librerías necesarias:

(En una sola línea con espacio entre ambas)

zypper ar -f -n packman http://ftp.gwdg.de/pub/linux/misc/packman/suse/openSUSE_Leap_15.1/repo packman

zypper update ...cuando pregunte, acepte para siempre escribiendo la letra a y pulsando Enter.

(En una sola linea con espacio entre ambas)

zypper install -y glibc imlib2 imlib2-devel mercurial cmake freetype2-devel libfreetype6 curl git vlc libogg-devel libtheora-devel libvorbis-devel libvpx-devel fdk-aac-devel libmp3lame-devel 8

La compilación de ffmpeg que haremos se basa en esta url, actualizada a 18-8-2019:

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

He hecho un script que se encargará de descargar, compilar e instalar ffmpeg. Lo descargamos:

cd /opt

wget https://cwiki.apache.org/confluence/download/attachments/27838216/ffmpeg opensuse15.sh

...le concedemos permiso de ejecución:

chmod +x ffmpeg opensuse15.sh ...y lo lanzamos, estando conectados a Internet:

./ffmpeg opensuse15.sh

Empleará unos 20 minutos. Al finalizar, lo anunciará con este texto:

FFmpeg Compilation is Finished!

...entonces, por favor continúe en el paso 8).

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

8) ----- Instalación de MariaDB servidor de datos -----

MariaDB es el servidor de datos.

Lo instalamos:

zypper install -y mariadb mariadb-tools

...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 llamada open409:

```
mysql -u root -p
```

...pedirá la contraseña que acabe elegir:

MariaDB [(none)]> CREATE DATABASE open409 DEFAULT CHARACTER SET 'utf8';

Ahora haremos un usuario con todos los permisos sobre esta base de datos. La contraseña del usuario ha de ser de 8 dígitos al menos con, mayúsclas, minúsculas, números o signos + * % etc:

(En una sola linea con espacio entre ambas)

MariaDB [(none)]> GRANT ALL PRIVILEGES ON open409.* TO 'hola'@'localhost' IDENTIFIED BY 'la2B3c4D' WITH GRANT OPTION;

```
* open409 ...... es el nombre de la base de datos.
```

- * hola es el usuario para esta base de datos.
- * 1a2B3c4D es la contraseña de este usuario.

Puede cambiar los datos...mas recuérdelos!. Los necesitaremos más tarde. Ahora salimos de MariaDB:

MariaDB [(none)]> quit

9) ----- Instalación de OpenMeetings -----

Instalaremos OpenMeetings en /opt/red5409. Toda la información siguiente estará basada en este directorio.

Hacemos la mencionada carpeta:

mkdir /opt/red5409

```
cd /opt/red5409
...y descargamos el archivo OpenMeetings:
wget http://archive.apache.org/dist/openmeetings/4.0.9/bin/apache-openmeetings-4.0.9.tar.gz
tar xzvf apache-openmeetings-4.0.9.tar.gz
...guardamos el archivo descargado en /opt:
mv apache-openmeetings-4.0.9.tar.gz /opt
Descargamos e instalamos el conector entre OpenMeetings y MariaDB:
cd /opt
                              (En una sola linea sin espacio entre ambas)
wget http://repo1.maven.org/maven2/mysql/mysql-connector-java/5.1.47/mysql-connector-java-
5.1.47.jar
...y lo copiamos a donde debe estar:
cp/opt/mysql-connector-java-5.1.47.jar/opt/red5409/webapps/openmeetings/WEB-INF/lib
10)
                         ----- Script para lanzar red5-OpenMeetings -----
Descargaremos el script para lanzar red5-OpenMeetings:
cd /opt
wget https://cwiki.apache.org/confluence/download/attachments/27838216/red5-2
...lo copiamos a donde debe estar:
cp red5-2 /etc/init.d/
...y le concedemos permiso de ejecución:
chmod +x /etc/init.d/red5-2
```

Si usted hubiera hecho la instalación de OpenMeetings en una ruta distinta, edite el script y modifique la linea:

export RED5_HOME=/opt/red5409
...a
export RED5_HOME=/su-ruta-de-instalación

11)

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

Reiniciamos MariaDB:

systemctl restart mysql.service

...y lanzamos red5-OpenMeetings, desde una nueva ventana terminal (conectado a Internet):

/etc/init.d/red5-2 start

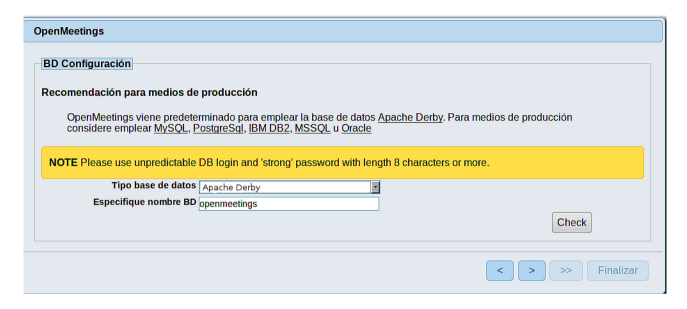
...aguarde unos 40 segundos para que red5 pueda lanzarse completamente. Después vaya a:

http://localhost:5080/openmeetings/install

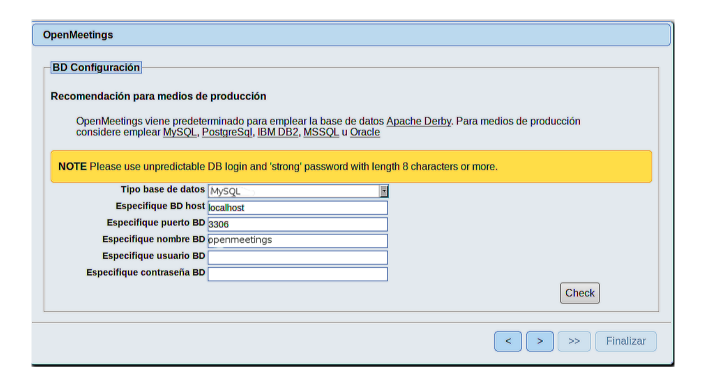
...aparecerá una página similar a esta:



...pulse el botón (abajo), y mostrará la configuración predeterminada para Derby, mas nosotros empleamos MySQL (MariaDB):



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



Aquí hemos de introducir el nombre de la base de datos, del usuario y su contraseña, que hicimos en el paso 8:

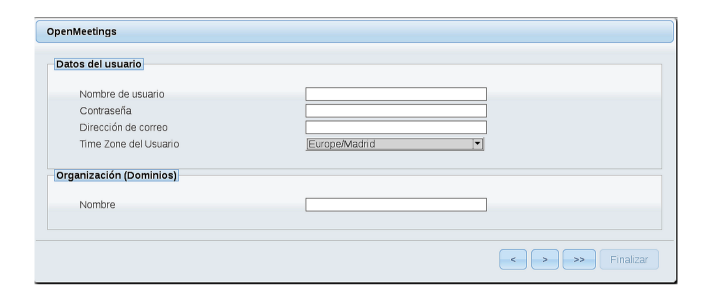
Especifique nombre BD = open409

Especifique usuario BD = hola

Especifique contraseña BD = 1a2B3c4D

Si usted hubiera escogido datos diferentes, por favor introdúzcalos en su lugar.

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



Ahora hemos de introducir un nombre de usuario para OpenMeetings, y una contraseña de al menos 8 dígitos, que contenga un signo especial, como : +% & ...etc.

Nombre de usuario = un-nombre ...este usuario será administrador.

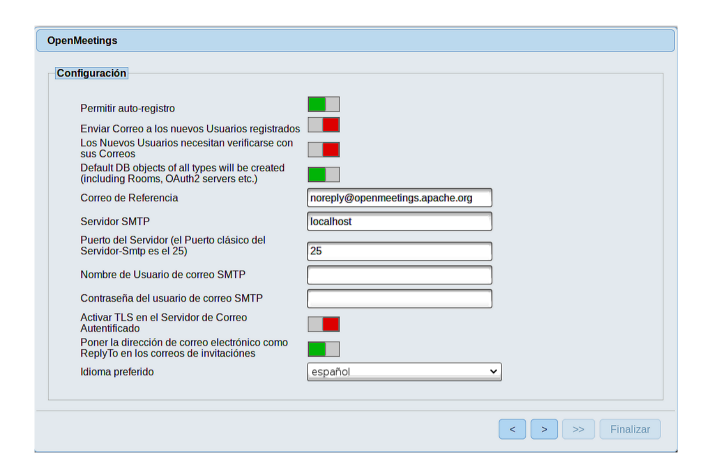
Contraseña = una-contraseñapara el usuario anterior.

Dirección de correo = correo-electrónico ...del usuario anterior.

Time zone del Usuario = pais donde se encuentra este servidor.

Nombre = ejemplo-openmeetings nombre de grupo.

Pulse el botón de abajo y nos llevará a una nueva página (la de abajo), en donde podrá seleccionar el idioma para su servidor OpenMeetings, así como otras opciones tales como la configuración del servidor de correo que vaya a emplear para enviar invitaciones o reuniones desde OpenMeetings:

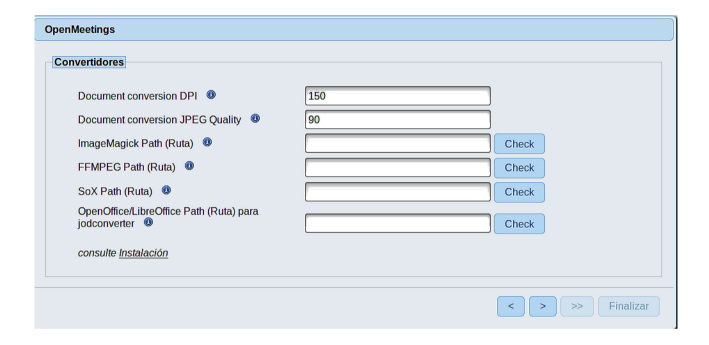


Un ejemplo válido para configurar el servidor de correo con Gmail, es el siguiente: (sustituya **juan@gmail.com** por su verdadera cuenta de correo Gmail)

Correo de Referencia juan@gmail.com **Servidor SMTP** smtp.gmail.com Puerto del servidor (el Puerto clásico del Servidor-Smtp es el 25) 587 Nombre de Usuario de correo SMTP juan@gmail.com Contraseña del usuario de correo SMTP contraseña de juan@gmail.com Activar TLS en el Servidor de Correo Autentificado ...ponerlo en color verde para activarlo Idioma preferido español

...el resto lo puede modificar a su gusto.

Ahora pulse el botón y aparecerá una nueva página:



Aquí introduciremos las respectivas rutas para la imagen, video, audio y conversión de archivos subidos:

ImageMagick Path (Ruta) == /usr/bin

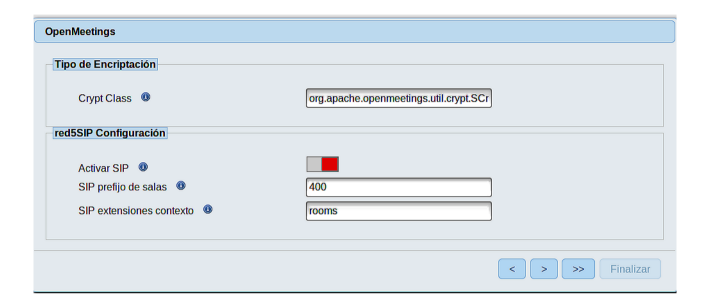
FFMPEG Path (Ruta) == /usr/local/bin

SOX Path (Ruta) == /usr/bin

OpenOffice/LibreOffice Path (Ruta) para
jodconverter == /usr/lib64/libreoffice

Conforme vaya introduciendo las rutas, puede comprobar si son correctas pulsando el botón llamado **Check**. Si no muestra mensaje de error alguno, es correcta.

Una vez completadas las rutas, por favor pulse el botón y pasaremos a otra página que será para activar la función SIP. Nosotros la dejaremos tal cual, a no ser que quiera activarla sabiendo lo que hace:



Pulse el botón > y aparecerá esta página:



...pulse el botón **Finalizar**, y comenzarán a llenarse las tablas de nuestra base de datos. Cuando concluya, aparecerá esta otra página. No haga aún clic en <u>Entrar a la Aplicación</u>. Antes hemos de reiniciar el servidor. Por favor, abra una nueva terminal y reinicie red5:



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:



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.

12) ----- Instalación de librerías y codecs video -----

Instalaremos algunas librerías y codecs de video para que las grabaciones que hagamos en las salas puedan ser visualizadas:

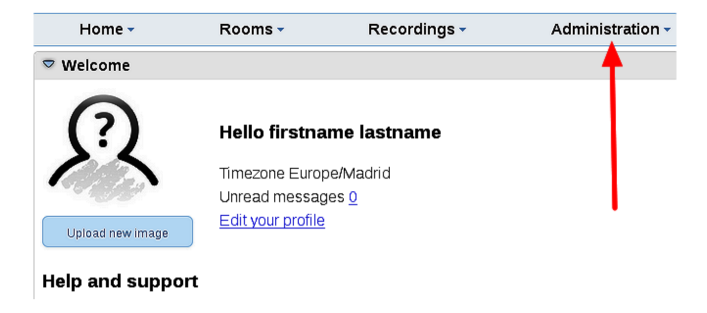
(En una sola línea con espacio entre cada una de ellas)

zypper install libvidstab1_1-1.1.0-lp151.1.1.x86_64 libvidstab1_1-1.1.0-lp151.1.1.x86_64 libavutil55-3.4.4-lp151.3.3.x86_64 libxvidcore4-1.3.5-lp151.2.2.x86_64 libavresample3-3.4.4-lp151.3.3.x86_64 libswresample2-3.4.4-lp151.3.3.x86_64 libswscale4-3.4.4-lp151.3.3.x86_64 libpostproc54-3.4.4-lp151.3.3.x86_64 libavcodec57-3.4.4-lp151.3.3.x86_64 libavformat57-3.4.4-lp151.3.3.x86_64 libavfilter6-3.4.4-lp151.3.3.x86_64 libavformat57-3.4.4-lp151.3.3.x86_64 libavfilter6-3.4.4-lp151.3.3.x86_64 libavdevice57-3.4.4-lp151.3.3.x86_64

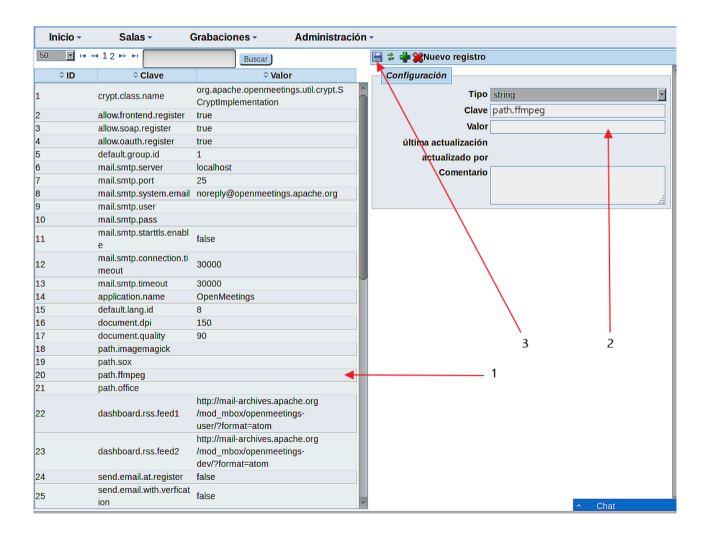
13)
----- Configuración de OpenMeetings -----

Una vez haya accedido a OpenMeetings, si quisiera hacer alguna modificación en la configuración, sería en:

Administration → **Configuration**



...y siguiendo el orden señalado por las flechas coloradas:



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

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



Pueden descargar si gustan, un wallpaper de OpenMeetings para distintos aparatos, tales como:

PC, Mac, Smartphone, iPhone y Tablets. Aquí tienen el link de descarga:

OpenMeetings Wallpaper Download

También está a vuestra disposición un dvd live iso de OpenMeetings 4.0.9 en Ubuntu 18.04 lts.

Pueden encontrarlo aquí:

Live iso download

Gracias.

Alvaro Bustos (PMC y Committer en Apache OpenMeetings).