

## Instalación de Apache OpenMeetings 4.0.4 en Debian 9

El presente tutorial está hecho sobre instalación fresca de

#### debian-9.1.0-amd64-DVD-1.iso

Está testeado con resultado positivo. Emplearemos la versión binaria de Apache OpenMeetings 4.0.4 estable . Es decir, suprimiremos su compilación. Está hecho paso a paso.

25-5-2018

Comenzamos
1)
Primero actualizaremos el sistema operativo:
sudo apt-get update
sudo apt-get upgrade
2) Instalación de OpenJava
OpenMeetings <b>4.0.4</b> requiere Java <b>1.8</b> . Instalaremos OpenJava 1.8 pues:
sudo apt install openjdk-8-jdk openjdk-8-jdk-headless

...y su plugin para web:

sudo apt install icedtea-8-plugin

Ahora, por favor, seleccione OpenJava 1.8, si tuviera más de una versión instaladas: sudo update-alternatives --config java

Para ver la versión de Java activa:

java -version

3) ----- Instalación de LibreOffice -----

LibreOffice es necesario para convertir a pdf los archivos office subidos.

Debian con escritorio trae instalado LibreOffice.

No obstante añadiremos e instalaremos lo siguiente, para la iso server:

sudo apt-get install libreoffice

4) ----- Instalación de ImageMagick y Sox -----

**ImageMagic,** trabaja los archivos de imagen, jpg, png, etc. Lo instalamos así como algunos paquetes y librerías:

sudo apt-get install -y imagemagick libjpeg62 zlib1g-dev unzip make build-essential wget nmap

Sox, trabajará el sonido. Lo compilamos, pues es más reciente que la versión de la repo:

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

5)

#### ----- Instalación de Adobe Flash Player -----

OpenMeetings aún necesita Adobe Flash Player para la webcam. En Debian 9 no es facil instalarlo desde repositorios. Lo haremos casi manualmente:

cd /opt

mkdir flashplayer

cd flashplayer

(En una sola linea sin espacio entre ambas)

wget http://slackware.uk/people/alien/slackbuilds/flashplayer-plugin/build/flash\_player\_npapi\_linux.30.0.0.113.x86 64.tar.gz

tar zxvf flash player npapi linux.30.0.0.113.x86 64.tar.gz

...por favor, cambie su-usuario, por su verdadero nombre de usuario:

mkdir/home/su-usuario/.mozilla/plugins

cp libflashplayer.so /home/su-usuario/.mozilla/plugins

**6)** 

#### ----- Compilación de FFmpeg -----

FFmpeg se encarga del trabajo con el video. La siguiente compilación se basa en:

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

Actualizado a 25-5-2018. Instalamos librerías que necesitaremos para la compilación:

(En una sola linea con espacio entre cada una de 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 curl git

He hecho un script que se encargará de descargar, compilar e instalar ffmpeg. El resultado de las grabaciones que hagamos en OpenMeetings será en formato mp4. Descargamos el script:

cd /opt

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

...le concedemos permiso de ejecución:

chmod +x ffmpeg UbunDebi.sh

...y lo lanzamos (estando conectados a Internet). Empleará unos 20-30 minutos en la compilación:

./ffmpeg\_UbunDebi.sh

Cuando haya concluido, aparecerá este texto:

FFmpeg Compilation is Finished!

Entonces, por favor continúe en el paso 7).

7)

----- Instalación de MariaDB servidor de datos -----

MariaDB es el servidor de datos. Lo instalamos:

sudo apt-get install mariadb-server

Lanzamos MariaDB:

/etc/init.d/mysql start

Hacemos una contraseña para root en MariaDB. Sustituya new-password por una contraseña a su gusto:

mysqladmin -u root password new-password

Hacemos una base de datos para OpenMeetings:

mysql -u root -p

...pedirá la contraseña que acabe de elegir:

MariaDB [(none)] > CREATE DATABASE open404 DEFAULT CHARACTER SET 'utf8';

Con este comando hemos hecho la base de datos llamada open404.

Ahora hacemos un usuario para esta base de datos. La contraseña del usuario ha de ser de 8 dígitos:

(En una sola linea con espacio entre ambas

MariaDB [(none)]> GRANT ALL PRIVILEGES ON open404.\* TO 'hola'@'localhost' IDENTIFIED BY 'la2B3c4D' WITH GRANT OPTION;

- \* open404 .....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! Más tarde los necesitaremos.

Salimos de MariaDB:

MariaDB [(none)]> quit

8)

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

Instalaremos OpenMeetings en /opt/red5404. El resto de información se basará en esta carpeta.

Por tanto llamaremos red5404 a la carpeta de instalación.

La hacemos:

mkdir /opt/red5404

cd/opt/red5404

...descargamos el archivo:

wget http://archive.apache.org/dist/openmeetings/4.0.4/bin/apache-openmeetings-4.0.4.zip

unzip apache-openmeetings-4.0.4.zip

...guardamos el archivo en /opt:

mv apache-openmeetings-4.0.4.zip /opt

Hacemos a **nobody** propietario de esta carpeta de instalación, por motivos de seguridad:

chown -R nobody /opt/red5404

Descargamos e instalamos el conector entre MariaDB y OpenMeetings:

cd /opt

(En una sola linea sin espacio entre ambas)

 $wget\ http://repo1.maven.org/maven2/mysql/mysql-connector-java/5.1.46/mysql-connector-java-5.1.46/mysql-connector-java-5.1.46/mysql-connector-java-6.1.46/mysql-connecto$ 

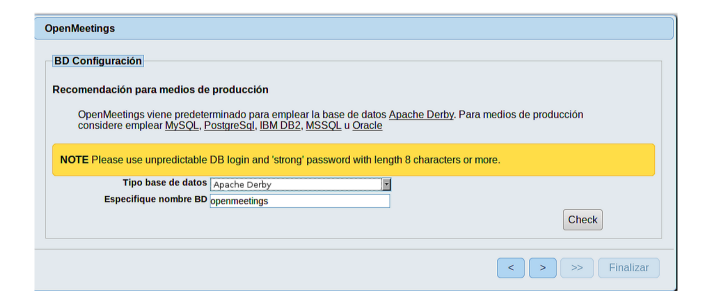
...y lo copiamos a donde debe estar: cp/opt/mysql-connector-java-5.1.46.jar/opt/red5404/webapps/openmeetings/WEB-INF/lib 9) ----- Script para lanzar red5-OpenMeetings -----Descargamos el script de lanzamiento para red5: cd /opt wget https://cwiki.apache.org/confluence/download/attachments/27838216/red5-ubdeb2 ...lo copiamos a: cp red5-ubdeb2 /etc/init.d/ ...y le concedemos permiso de ejecución: chmod +x /etc/init.d/red5-ubdeb2 10) ----- Lanzar red5-OpenMeetings -----Lanzamos MariaDB, si aún no lo está: /etc/init.d/mysql start ...y ahora lanzamos red5-OpenMeetings. Por favor, permanezca conectado a Internet: /etc/init.d/red5-ubdeb2 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 al menos 40 segundos hasta que red5 se lance completamente, y después vaya a:

http://localhost:5080/openmeetings/install

...mostrará esta página:



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



...por tanto, seleccione con el scroll **Tipo base de datos** a MySQL:

OpenMeetings
BD Configuración
Recomendación para medios de producción  OpenMeetings viene predeterminado para emplear la base de datos <u>Apache Derby</u> . Para medios de producción considere emplear <u>MySQL</u> , <u>PostgreSql</u> , <u>IBM DB2</u> , <u>MSSQL</u> u <u>Oracle</u>
NOTE Please use unpredictable DB login and 'strong' password with length 8 characters or more.  Tipo base de datos MysqL
Especifique BD host localhost
Especifique puerto BD 3306  Especifique nombre BD ppenmeetings
Especifique usuario BD
Especifique contraseña BD Check
< > >> Finalizar

Aquí hemos de introducir el nombre de la base de datos, el nombre del usuario y su contraseña que hicimos en el paso 7:

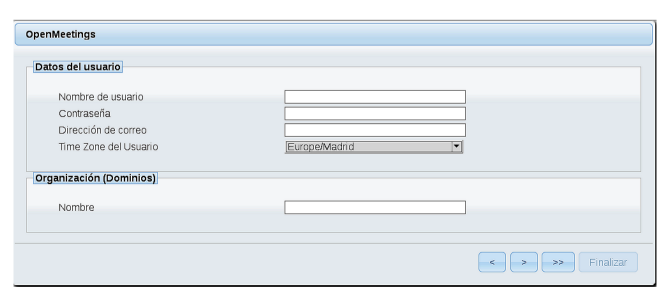
Especifique nombre BD = open404

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 = elija un nombre... este usuario será administrador

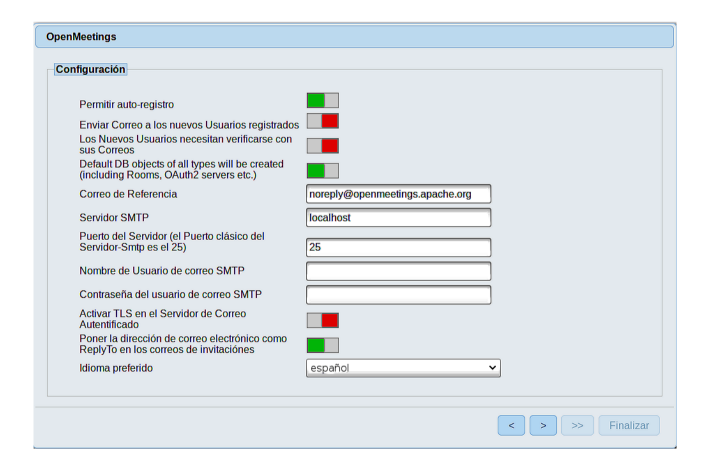
**Contraseña** = una contraseña...para el usuario anterior

**Dirección de correo** = cuenta de correo...del usuario anterior

**Time Zone del usuario** = pais donde se encuentra este servidor

**Nombre** = ejemplo-openmeetings ...nombre de grupo a elegir

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 referencia = juan@gmail.com

**Servidor SMTP** == smtp.gmail.com

Puerto del servidor (el puerto...) == 587

Nombre de Usuario de correo SMTP == juan@gmail.com

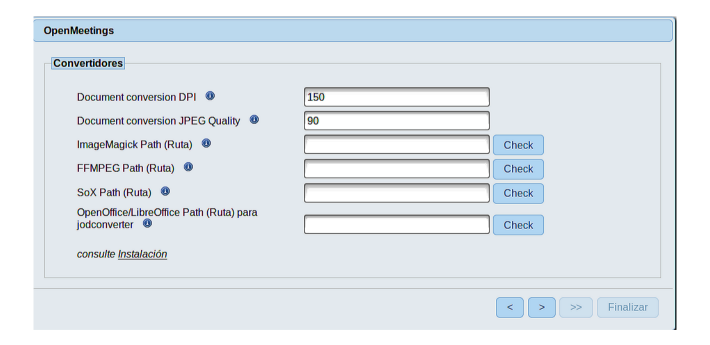
Contraseña del usuario de correo SMTP == ...contraseña de juan@gmail.com

Activar TLS en el Servicio de Correo.... == ...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

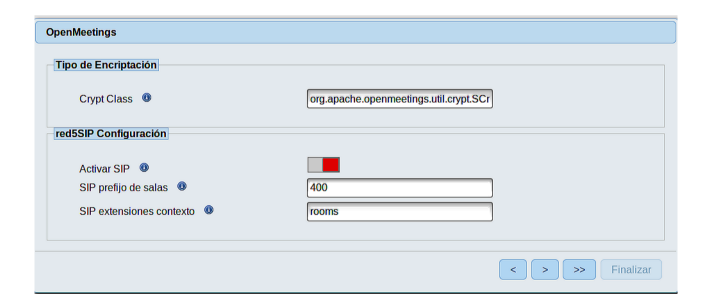
FFMPEG Path (Ruta) == /usr/local/bin

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

OpenOffice/LibreOffice Path (Ruta) para
jodconverter == /usr/lib/libreoffice (32 y 64bits)

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 sería para activar la función SIP. Nosotros la dejaremos tal cual, a no ser que quiera activarla sabiendo lo que hace:

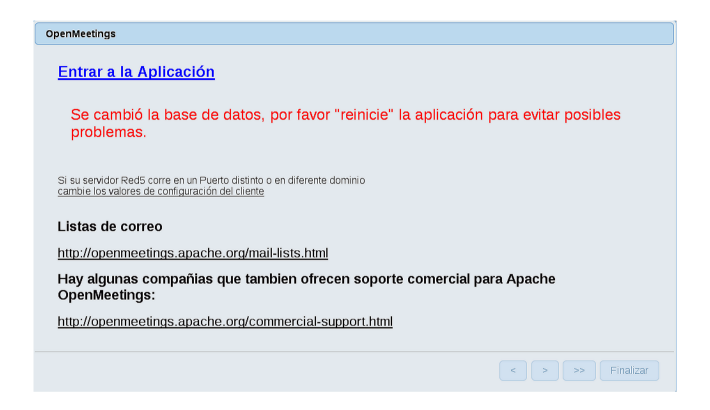


Pulse el botón > y aparecerá esta página:



Pulse el botón **Finalizar**, y comenzarán a llenarse las tablas de nuestra base de datos. Cuando concluya, aparecerá esta otra página. No haga clic en **Entrar a la Aplicación**. Antes hemos de reiniciar el servidor (esté conectado a Internet):

/etc/init.d/red5-ubdeb2 restart



Aguarde unos segundos y, 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:

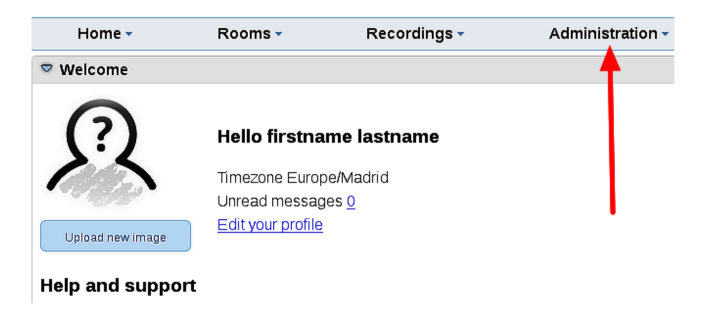
#### 1935 5080

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

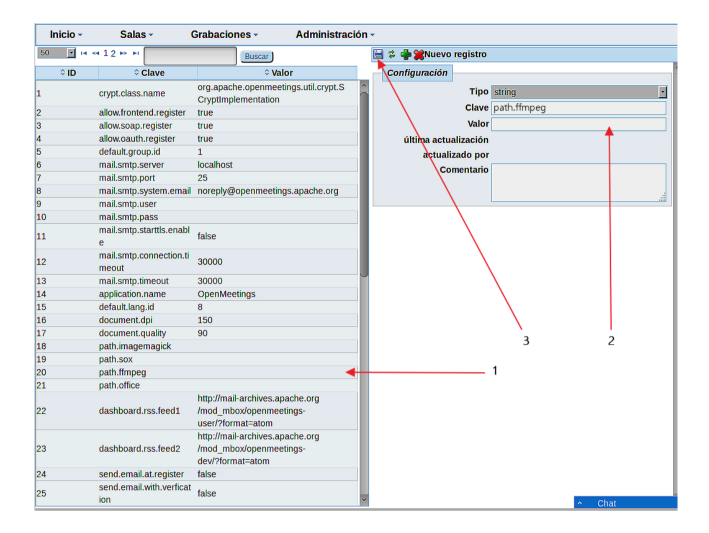
# 11) ----- Configuración de OpenMeetings -----

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:



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