

Instalación de Apache OpenMeetings 4.0.11 en Debian 10

El presente tutorial está hecho sobre instalación fresca de

debian-live-10.0.0-amd64-mate.iso

Está testeado con resultado positivo. Emplearemos la versión binaria de Apache OpenMeetings 4.0.11 estable . Es decir, suprimiremos su compilación. Está hecho paso a paso.

Comenzamos
1)
Primero actualizaremos el sistema operativo:
sudo apt update
sudo apt upgrade
2) Instalación de Java
OpenMeetings requiere Java. Instalaremos OpenJava 11 pues:
sudo apt install openjdk-11-jdk openjdk-11-jdk-headless
y su plugin para web:
sudo apt install icedtea-netx

Ahora, por favor, seleccione OpenJava 11 si tuviera más de una versión Java instaladas:
sudo update-alternativesconfig 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 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:
Instalación de ImageMagick y Sox ImageMagic, trabaja los archivos de imagen, jpg, png, etc. Lo instalamos así como algunos
ImageMagic, trabaja los archivos de imagen, jpg, png, etc. Lo instalamos así como algunos paquetes y librerías:
ImageMagic, trabaja los archivos de imagen, jpg, png, etc. Lo instalamos así como algunos paquetes y librerías: sudo apt install -y imagemagick libjpeg62 zlib1g-dev unzip make build-essential wget nmap Sox, trabajará el sonido. Lo instalamos:
ImageMagic, trabaja los archivos de imagen, jpg, png, etc. Lo instalamos así como algunos paquetes y librerías: sudo apt install -y imagemagick libjpeg62 zlib1g-dev unzip make build-essential wget nmap Sox, trabajará el sonido. Lo instalamos: sudo apt install sox
ImageMagic, trabaja los archivos de imagen, jpg, png, etc. Lo instalamos así como algunos paquetes y librerías: sudo apt install -y imagemagick libjpeg62 zlib1g-dev unzip make build-essential wget nmap Sox, trabajará el sonido. Lo instalamos: sudo apt install sox 5) Instalación de Adobe Flash Player OpenMeetings 4.x.x necesita Adobe Flash Player para la webcam y audio. En Debian 10 no es facil

```
cd flashplayer
```

(En una sola linea sin espacio entre ambas)

sudo wget http://slackware.uk/people/alien/slackbuilds/flashplayer-plugin/build/flash_player_npapi_linux.32.0.0.371.x86_64.tar.gz

sudo tar zxvf flash player npapi linux.32.0.0.371.x86 64.tar.gz

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

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

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

6) ----- Instalación de FFmpeg -----

FFmpeg se encarga del trabajo con el video. Pasamos a instalarlo:

sudo apt install ffmpeg

7) ----- Instalación de MariaDB servidor de datos -----

MariaDB es el servidor de datos. Lo instalamos:

sudo apt install mariadb-server

Lanzamos MariaDB:

sudo /etc/init.d/mysql start

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

sudo mysqladmin -u root password new-password

Hacemos una base de datos para OpenMeetings:

sudo mysql -u root -p

...pedirá la contraseña que acabe de elegir:

MariaDB [(none)]> CREATE DATABASE open4011 DEFAULT CHARACTER SET 'utf8';

Con este comando hemos hecho la base de datos llamada open4011.

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

(En una sola linea con espacio entre ambas

MariaDB [(none)]> GRANT ALL PRIVILEGES ON open4011.* TO 'hola'@'localhost' IDENTIFIED BY 'la2B3c4D' WITH GRANT OPTION;

```
* open4011 .....es el nombre de la base de datos.
```

Puede cambiar los datos...mas recuérdelos! Más tarde los necesitaremos.

Salimos de MariaDB:

MariaDB [(none)]> quit

8)

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

Instalaremos OpenMeetings en /opt/red54011. El resto de información se basará en esta carpeta.

Por tanto llamaremos red54011 a la carpeta de instalación.

La hacemos:

sudo mkdir /opt/red54011

cd/opt/red54011

...descargamos el archivo: (En una sola línea sin espacio entre ambos)

sudo wget https://archive.apache.org/dist/openmeetings/4.0.11/bin/apache-openmeetings-4.0.11.tar.gz

sudo tar xzvf apache-openmeetings-4.0.11.tar.gz

^{*} hola es el usuario para esta base de datos.

^{*1}a2B3c4D ...es la contraseña de este usuario.

```
...guardamos el archivo en /opt:
sudo mv apache-openmeetings-4.0.11.tar.gz/opt
Hacemos a nobody propietario de esta carpeta de instalación, por motivos de seguridad:
sudo chown -R nobody /opt/red54011
Descargamos e instalamos el conector entre MariaDB y OpenMeetings:
cd /opt
                             (En una sola linea sin espacio entre ambas)
sudo wget https://repo1.maven.org/maven2/mysql/mysql-connector-java/5.1.49/mysql-connector-
java-5.1.49.jar
...y lo copiamos a donde debe estar:
sudo cp /opt/mysql-connector-java-5.1.49.jar /opt/red54011/webapps/openmeetings/WEB-INF/lib
9)
                        ----- Script para lanzar red5-OpenMeetings -----
Descargamos el script de lanzamiento para red5:
cd /opt
sudo wget https://cwiki.apache.org/confluence/download/attachments/27838216/red5-2
...lo copiamos a:
sudo cp red5-2 /etc/init.d/
...y le concedemos permiso de ejecución:
sudo chmod +x /etc/init.d/red5-2
10)
                               ----- Lanzar red5-OpenMeetings -----
Lanzamos MariaDB, si aún no lo está:
```

sudo /etc/init.d/mysql start

...y ahora lanzamos red5-OpenMeetings:

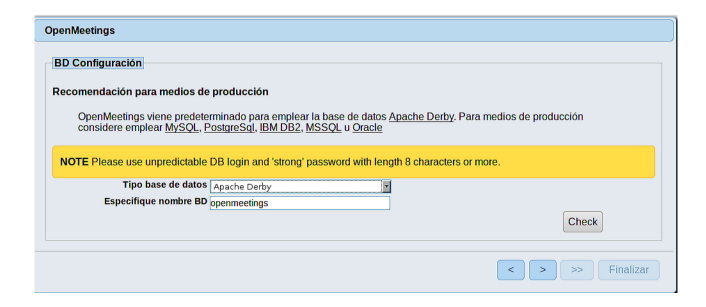
sudo /etc/init.d/red5-2 start

...vaya a: http://localhost:5080/openmeetings/

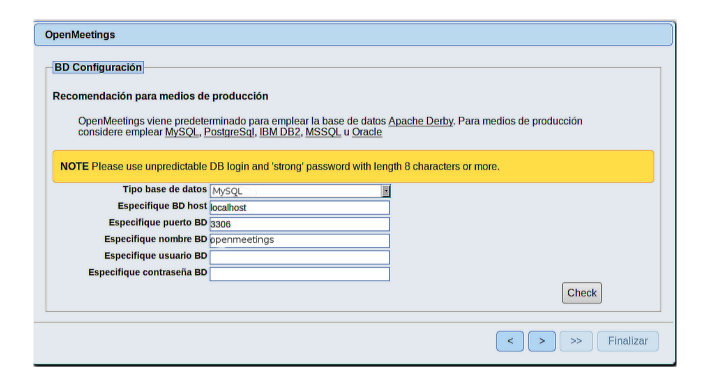
..mostrará esta página:



...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:



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 = open4011

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:

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

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

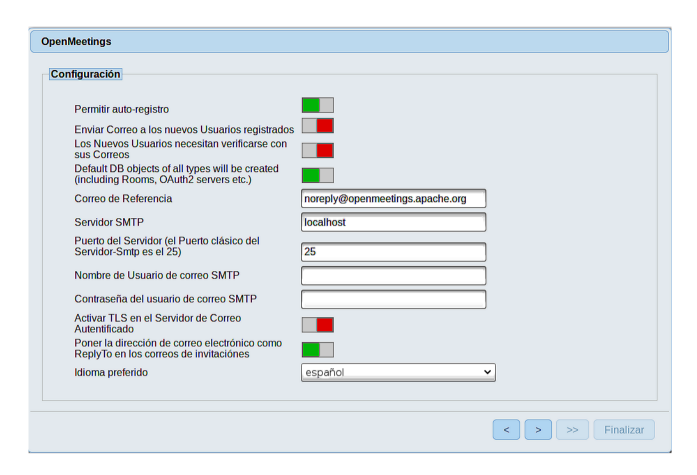
Contraseña = una contraseña...para el usuario anterior

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

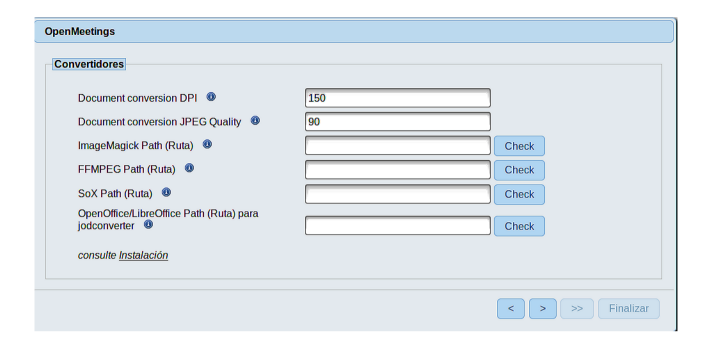
Contraseña del usuario de correo SMTP == ...contraseña de juan@gmail.com

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/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:

OpenMeetings		
Tipo de Encriptación		
Crypt Class	org.apache.openmeetings.util.crypt.SCr	
red5SIP Configuración		
Activar SIP		
SIP prefijo de salas 🏻 🗓	400	
SIP extensiones contexto	rooms	
	< > >> Finalizar	

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):



sudo /etc/init.d/red5-2 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:

Login	
Usuario: Contraseña:	☐ Recordar
¿Ha olvidado su contraseña?	<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:

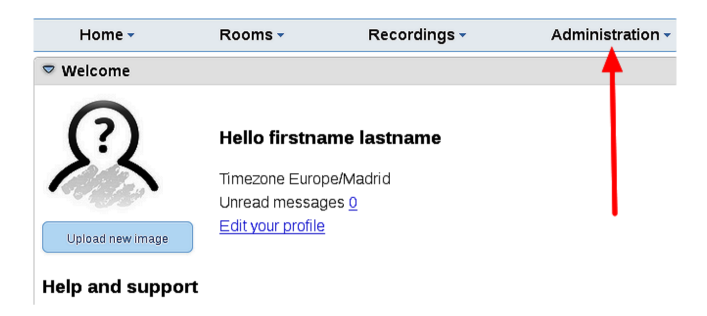
1935 5080

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

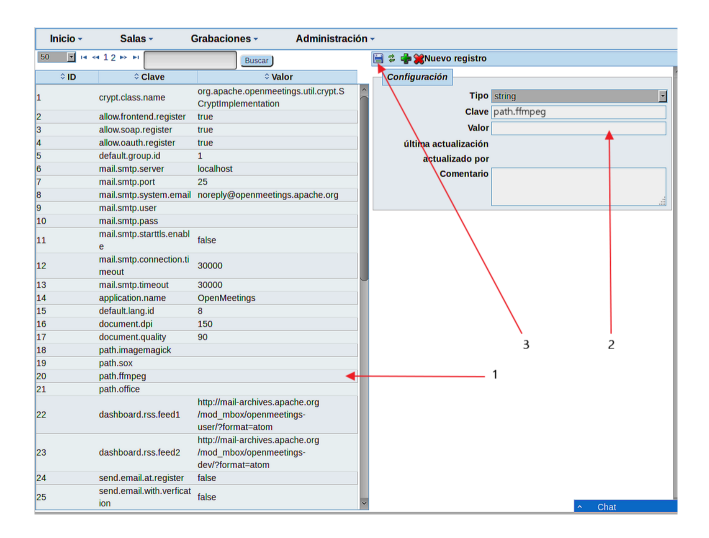
11) ----- Configuración de OpenMeetings -----

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:



Si tiene alguna duda o pregunta, por favor planteela 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 4.0.11 en Ubuntu 18.04 lts y otro OpenMeetings 5.0.0 on Ubuntu 18.04 lts.

Pueden encontrarlos aquí:

Live iso download

Gracias.

Alvaro Bustos (PMC y Committer en Apache OpenMeetings).