

Instalación de Apache OpenMeetings 7.1.0 en Debian 12

El presente tutorial está hecho sobre instalación mínima de

debian-live-12.2.0-amd64-gnome.iso

Mi agradecimiento a Maxim Solodovnik por su ayuda, sin la cual no habría podido concluir satisfactoriamente este tutorial.

Está hecho paso a paso.

Comenzamos...

1)

Primero actualizaremos el sistema operativo:

su

apt update

apt upgrade

2) ----- Instalación de Java -----Tomcat-OpenMeetings 7.1.0 requiere Java 17. Instalaremos OpenJava 17 pues: apt install openjdk-17-jdk openjdk-17-jdk-headless nano Ahora, por favor, seleccione OpenJava 17, si tuviera más de una versión instaladas: update-alternatives --config java Para ver versión de Java activa: java -version 3) ----- Instalación de LibreOffice -----LibreOffice es necesario para convertir a pdf los archivos office subidos. Ubuntu con escritorio, tiene instalado LibreOffice. No obstante lo instalaremos, especialmente para la iso servidor: apt install libreoffice 4) ----- Instalación de ImageMagick and Sox -----ImageMagick, trabaja los archivos de imagen, jpg, png, etc. Lo instalamos así como algunas librerías: apt install -y imagemagick libjpeg62 zlib1g-dev Ahora configuraremos ImageMagick, que forma parte del proceso para subir archivos de oficina a

la pizarra en salas:

nano /etc/ImageMagick-6/policy.xml

...y comentamos, si no lo estuvieran, las siguientes líneas, cerca del final del archivo: <policy domain="coder" rights="none" pattern="PS" /> <policy domain="coder" rights="none" pattern="PDF" /> ...dejandolas así: <!-- <policy domain="coder" rights="none" pattern="PS" /> --> <!-- <policy domain="coder" rights="none" pattern="PDF" /> --> ...y pulsamos en el teclado Ctrl+x, preguntará si guarda y pulsamos S, después pulse Enter para salir del editor. # Sox, trabajará el sonido. Lo instalamos: apt install sox 5) ----- Instalación de FFmpeg -----FFmpeg se encarga del trabajo con el video. Lo instalaremos junto a vlc para visualizar videos: apt install ffmpeg vlc wget **6)** ----- Instalación de MariaDB servidor base de datos -----MariaDB es el servidor de base de datos. Lo instalamos: apt install mariadb-server Lanzamos MariaDB: /etc/init.d/mariadb start Damos una contraseña a 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 open710 DEFAULT CHARACTER SET 'utf8';

(En una sola linea con espacio entre ambas

MariaDB [(none)]> GRANT ALL PRIVILEGES ON open710.* TO 'hola'@'localhost' IDENTIFIED BY 'la2B3c4D' WITH GRANT OPTION;

- * open710es el nombre de la base de datos.
- * hola es el usuario para esta base de datos
- * 1a2B3c4Des la contraseña de este usuario.

Puede cambiar los datos...mas recuérdelos! Más tarde los necesitaremos. Salimos de MariaDB:

MariaDB [(none)]> quit

7) ----- Instalación de OpenMeetings -----

Instalaremos OpenMeetings en /opt/open710. Toda la información siguiente, estará basada en este directorio:

cd /opt

...descargamos el archivo:

wget https://archive.apache.org/dist/openmeetings/7.1.0/bin/apache-openmeetings-7.1.0.tar.gz

...lo descomprimimos:

tar xzvf apache-openmeetings-7.1.0.tar.gz

...y renombramos la carpeta obtenida:

```
mv apache-openmeetings-7.1.0 open710
...y hacemos al usuario "nobody" dueño de toda la carpeta de instalación de OpenMeetings:
chown -R nobody:nogroup /opt/open710
Descargamos e instalamos el conector entre MariaDB y OpenMeetings:
cd /opt
                            (En una sola línea sin espacio entre ambas)
wget https://repo1.maven.org/maven2/mysql/mysql-connector-java/8.0.30/mysql-connector-java-
8.0.30.jar
...y lo copiamos a donde debe estar:
cp/opt/mysql-connector-java-8.0.30.jar/opt/open710/webapps/openmeetings/WEB-INF/lib
8)
                       ----- Script para lanzar Tomcat-OpenMeetings -----
Descargamos el script de lanzamiento para Tomcat-OpenMeetings:
cd /opt
wget https://cwiki.apache.org/confluence/download/attachments/27838216/tomcat34
...lo copiamos a:
cp tomcat34 /etc/init.d/
...y le concedemos permiso de ejecución:
chmod +x /etc/init.d/tomcat34
```

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

CATALINA HOME==/opt/open710

...a

CATALINA HOME==/su-ruta-de-instalación

9)

----- Lanzar Tomcat-OpenMeetings -----

Lanzamos MariaDB, si aún no lo estuviera:

/etc/init.d/mariadb start

...y ahora Tomcat-OpenMeetings:

/etc/init.d/tomcat34 start

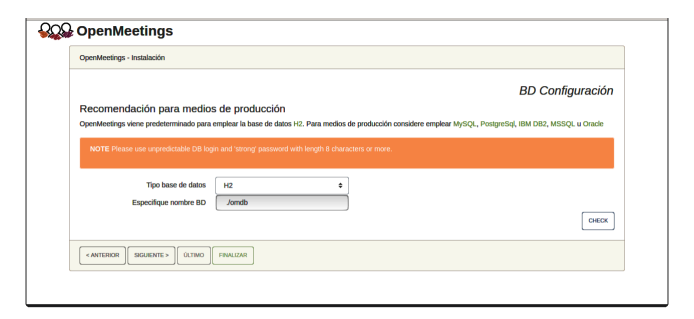
Aguarde al menos 30 segundos para que tomcat se lance completamente, y después vaya a:

https://localhost:5443/openmeetings/

...mostrará esta página:



..pulse el botón "**Siguiente** >" (abajo), y mostrará la configuración predeterminada para H2, 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 usuario y su contraseña, que hicimos en el paso 6:

Especifique nombre BD = open710

Especifique usuario BD = hola

Especifique contraseña BD = 1a2B3c4D

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

Pulse el botón "Siguiente >" (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

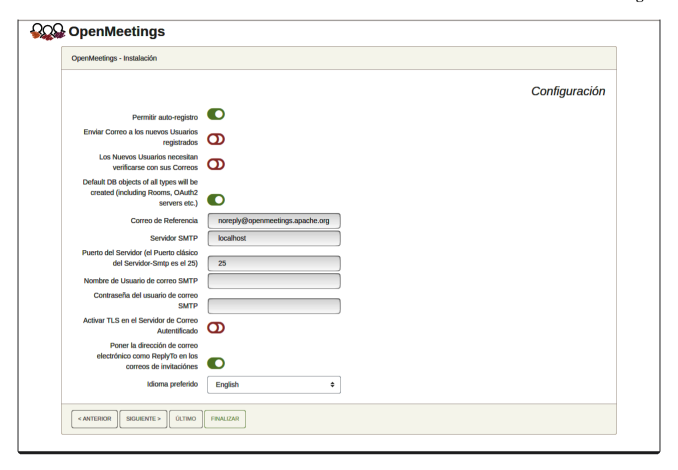
Dirección de correo = cuenta de correo ...del usuario anterior

Time Zone del usuario = pais donde se encuentra este servidor

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

Apunte en un papel el nombre de usuario y contraseña, pues después le servirán para acceder a OpenMeetings.

Pulse el botón de abajo "**Siguiente** >" y nos llevará a una nueva página, en donde podrá seleccionar la configuración del servidor de correo que vaya a emplear para enviar invitaciones o reuniones desde OpenMeetings:

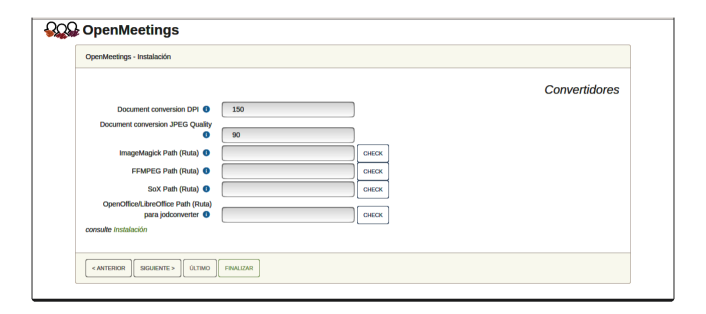


Un ejemplo válido para configurar el servidor de correo con Gmail, es el siguiente: (sustituya juan@gmail.com por su verdadera cuenta de correo Gmail)

Correo de Referencia	==	juan@gmail.com	
Servidor SMTP	==	smtp.gmail.com	
Puerto del servidor (el Puerto clásico del ser del Servidor-Smtp es el 25)	vidor ==	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 "Siguiente >" y aparecerá una nueva página:



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

ImageMagick Path (Ruta) = ...aquí dejar vacío

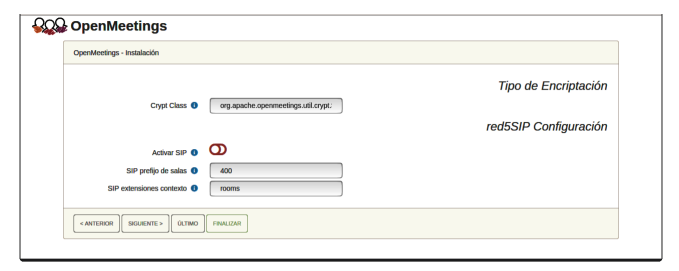
FFMPEG Path (Ruta) = ...aquí dejar vacío

SOX Path (Ruta) = ...aquí dejar vacío

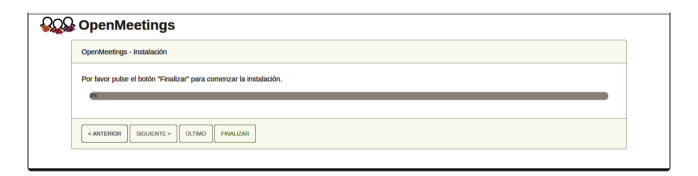
OpenOffice/LibreOffice Path (Ruta) para
jodconverter = /usr/lib/libreoffice

Conforme vaya introduciendo las rutas, puede comprobar si son correctas pulsando el botón llamado Check.

Una vez completadas las rutas, por favor pulse el botón "**Siguiente** >" y pasaremos a otra página. Nosotros la dejaremos tal cual:



Pulse el botón "Siguiente >" 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 <u>Entrar a la Aplicación</u>. Antes hemos de reiniciar el servidor:

/etc/init.d/tomcat34 restart



Aguarde unos segundos y, ahora sí, puede pulsar en Entrar a la Aplicación, o ir en el navegador a:

https://localhost:5443/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 "Entrar" y...

...Felicidades!

Una vez hecha la instalación de OpenMeetings, aún es necesario instalar Docker, Kurento Media Server y Coturn (Turn server). En los siguientes pasos lo haremos.

10) ----- Instalación de Docker -----

Instalaremos Docker como recipiente para kurento-media-server. Para ello primero haremos su repositorio:

nano /etc/apt/sources.list.d/docker.list

...y copiamos-pegamos la siguiente línea:

deb [arch=amd64] https://download.docker.com/linux/debian bookworm stable

...pulsamos en el teclado Ctrl+x, preguntará si guardamos, pulsamos S, y después pulse Enter para salir del editor nano.

Instalamos las claves públicas para este repositorio:
wget https://download.docker.com/linux/debian/gpg -O- sudo apt-key add
actualizamos:
apt update
e instalamos Docker:
apt install -y docker-ce docker-ce-cli containerd.io
Para que docker pueda ser lanzado por un usuario normal, no root, le añadimos al grupo docker: adduser tu-usuario docker
(cambie tu-usuario por tu verdadero nombre de usuario en el sistema).
11) Instalación de Kurento-Media-Server
Instalaremos Kurento Media Server 6.18.0 que es necesario para OM 7.1.0 (cámara, micro-audio, grabación y compartición de escritorio). Sirve la versión Kurento 6.18+.
Si tuviera instalado una versión de Kurento anterior a la 6.18 tendremos que desinstalarla.
Vamos a ello (si no tuviera Kurento ya instalado salte esta desinstalación):
antes lanzamos docker:
systemctl start docker.service
===== desinstalación de Kurento versión anterior a 6.18 ======
docker stop kms
docker rm kms
====== fin desinstalación Kurento versión anterior a 6.18 =====
y ahora instalaremos Kuento-media-server 6.18.0. Mas antes hemos de hacer la carpeta en donde se crearán los futuros archivos de video de las grabaciones que hagamos en las salas, así como los

archivos y documentos subidos:

mkdir -p /opt/om_data

(En una sola línea, con espacio entre ambas)

docker run -d --name kms -p 8888:8888 --mount type=bind,source=/opt/om data,target=/opt/om data kurento/kurento-media-server:6.18.0 ...y lanzamos Kurento, cuyo nombre es kms: docker start kms 12) ----- Instalación de Coturn (Turn server)-----Instalamos Coturn (Turn server hace la conexión entre clientes en OpenMeetings, peer to peer): apt install coturn ...editamos el siguiente archivo para que el servidor Turn pueda trabajar: nano /etc/default/coturn ...y descomentamos la línea: #TURNSERVER ENABLED=1dejándola así: TURNSERVER ENABLED=1 ...salimos del editor nano pulsando las teclas Ctrl+x, preguntará si guarda y pulsamos S y dspués Enter para salir 13) ----- Configuración del servidor Turn -----Ahora configuraremos Turn. Creamos antes una carpeta donde turn almacene sus logs: mkdir -p /var/log/turnserver ...creamos una contraseña que necesitaremos para ponerla en el archivo de configuración del servidor turn y más tarde en un archivo de OpnMeetings. La creamos:

751c45cae60a2839711a94c8d6bf0089e78b2149ca602fdXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

openssl rand -hex 32

...generará algo similar a esto:

...copie esa larga contraseña y péguela en un archivo de texto guardándolo.

Ahora editamos el archivo de configuración de Turn server:

nano /etc/turnserver.conf

...en este archivo habremos de descomentar (borrar #) solo las siguientes líneas:

use-auth-secret

static-auth-secret=751c45cae60a2839711a94c8d6bf0089e78b2149ca602fdXXXXXXXXXXXXXXXX

(en la línea de arriba pongan la larga contraseña que acabamos de guardar en un archivo de texto)

realm=su verdadero dominio ...cambiar company.org por su verdadero dominio

stale-nonce=0 ...cambiar 600 por 0 (cero)

log-file=/var/log/turnserver/turnserver.log

(arriba cambiar /var/log/turnserver.log por /var/log/turnserver/turnserver.log)

...salimos del editor nano pulsando las teclas **Ctrl+x**, preguntará si guarda y pulsamos **S** y después **Enter** para salir

14)

----- Configuración de OpenMeetings 7.1.0 con Kurento -----

Editamos el archivo openmeetings.properties de OpenMeetings:

nano/opt/open710/webapps/openmeetings/WEB-INF/classes/openmeetings.properties

...y en la sección #### Kurento ### modificamos solo las siguientes líneas:

Kurento

kurento.turn.url=

kurento.turn.user=

kurento.turn.secret=

...dejandolas así:

kurento.turn.url=IP publica de tu servidor:3478

kurento.turn.user=

...arriba, en:

...sustituya la línea:

751c45cae60a2839711a94c8d6bf0089e78b2149ca602fdXXXXXXXXXXXXXXXXX

...por la larga contraseña que generamos en el paso 13 y que guardamos en un archivo de texto,

...y salimos del editor nano pulsando las teclas **Ctrl+x**, preguntará si guarda y pulsamos **S** y después **Enter** para salir.

Reiniciamos coturn: /etc/init.d/coturn restart

Reiniciamos docker: /etc/init.d/docker restart

Lanzamos Kurento: docker start kms

Tomcat-OpenMeetings: etc/init.d/tomcat34 restart

15)

----- Abrir puertos necesarios para los servidores-----

Necesitamos abrir determinados puertos, tanto en el router como en el firewall, para que los servidores puedan ser accesibles. Estos son:

3478 TCP UDP IN

5443 TCP IN

8888 TCP IN

49152:65535 UDP IN-OUT

...si tiene instalado gufw en Debian 11 (interfaz de ufw firewall) puede abrirlos directamente desde ahí añadiendo reglas.

En caso de que prefiera abrirlos (en el firewall) con IPTables, estos son los comandos:

iptables -A INPUT -p tcp -m tcp --dport 3478 -j ACCEPT

iptables -A INPUT -p udp -m udp --dport 3478 -j ACCEPT

iptables -A INPUT -p tcp -m tcp --dport 5443 -j ACCEPT

iptables -A INPUT -p tcp -m tcp --dport 8888 -j ACCEPT

iptables -A INPUT -p udp --match multiport --dports 49152:65535 -j ACCEPT

iptables -A OUT -p udp --match multiport --dports 49152:65535 -j ACCEPT

...tras haber lanzado los comandos guardamos los cambios:

service iptables save

...y reiniciamos IPTables:

service iptables restar

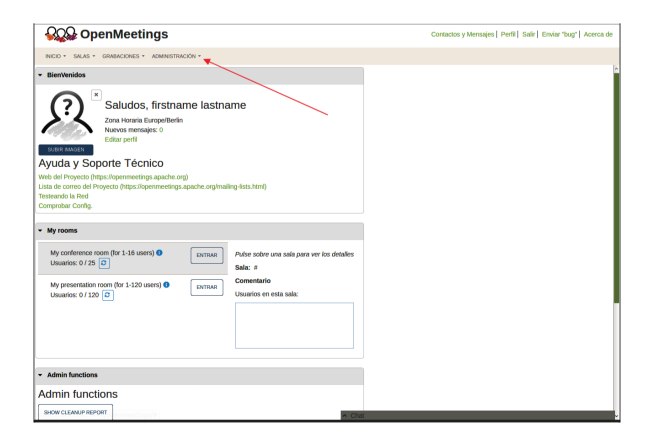
Una vez que acabemos la instalación completa de OpenMeetings, aquí podrá encontrar un tutorial para la instalación y configuración de los certificados Let's Encrypt SSL para la url "https" necesarios para OpenMeetings:

Descargar Instalacion certificados SSL para OpenMeetings 7.1.0 en Debian 12

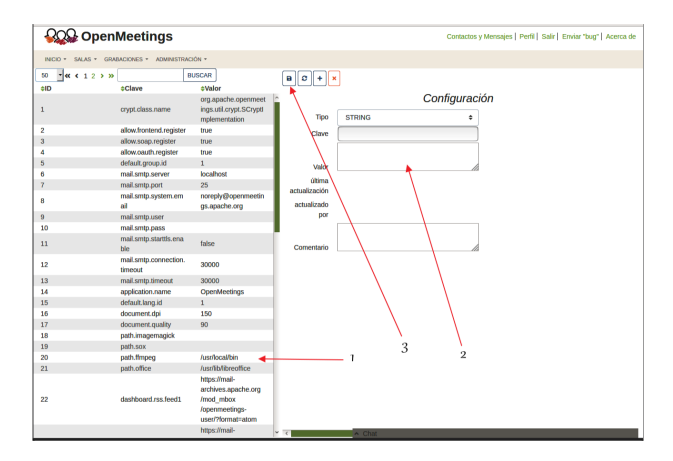
16) ----- Configuración de OpenMeetings -----

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

Administración → Configuración



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



Así pues para concluir, los comandos a recordar para lanzar los servidores son:

/etc/init.d/mariadb startMariaDB servidor base de datos

systemctl start docker.service Docker media server

docker start kms Kurento Media Server

/etc/init.d/coturn startTurn server

/etc/init.d/tomcat34 startTomcat-OpenMeetings

Si tuviera alguna duda o pregunta, por favor planteela en los foros de Apache OpenMeetings:

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



Puede descargar si gusta, un fondo de escritorio de OpenMeetings para distintos aparatos tales como:

PC, Mac, Smartphone, iPhone y Tablet. Aquí tiene el link de descarga:

OpenMeetings Wallpaper Download

También se encuentra a vuestra disposición un dvd live iso de OpenMeetings 7.1.0 en Ubuntu 18.04 lts.

Puede encontrarlo aquí:

Live iso download

Gracias.

Alvaro Bustos (PMC y Committer en Apache OpenMeetings)