



Instalación de Apache OpenMeetings 7.2.0 en Ubuntu 22.04 lts

El presente tutorial está hecho sobre instalación mínima de

ubuntu-mate-22.04-desktop-amd64.iso

Mi sincero agradecimiento a Maxim Solodovnik por su ayuda, sin la cual no podría haber terminado este tutorial satisfactoriamente.

Está hecho paso a paso.

Comenzamos...

1)

Primero actualizaremos el sistema operativo:

```
sudo apt update
```

```
sudo apt upgrade
```

2)

----- Instalación de Java -----

Tomcat-OpenMeetings 7.2.0 requiere Java 17. Instalaremos OpenJava 17 pues:

```
sudo apt install openjdk-17-jre openjdk-17-jre-headless nano
```

Ahora, por favor, seleccione OpenJava 17, si tuviera más de una versión instaladas:

```
sudo 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 añadiremos repo y lo instalaremos, especialmente para la iso servidor:

```
sudo add-apt-repository ppa:libreoffice/ppa
```

```
sudo apt update
```

```
sudo apt install libreoffice
```

4)

----- Instalación de ImageMagick and Sox -----

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

```
sudo apt install -y imagemagick libjpeg62 zlib1g-dev curl
```

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

```
sudo nano /etc/ImageMagick-6/policy.xml
```

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

```
<policy domain="coder" rights="none" pattern="PS" />
<policy domain="coder" rights="none" pattern="PDF" />
```

...dejándolas así:

```
<!-- <policy domain="coder" rights="none" pattern="PS" /> -->
<!-- <policy domain="coder" rights="none" pattern="PDF" /> -->
```

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

Esto último hay que repetirlo cada vez que actualice ImageMagick, o quizás usted sea preguntado si quiere conservar el archivo “policy.xml” (que nosotros acabamos de modificar). En este caso pulse el botón “Conservar” (Keep).

Sox, trabajará el sonido. Lo instalamos:

```
sudo apt install sox
```

5)

----- Instalación de FFmpeg -----

FFmpeg se encarga del trabajo con el video. Lo instalaremos junto a vlc para visualizar videos:

```
sudo apt install ffmpeg vlc
```

6)

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

MariaDB es el servidor de base de datos. Lo instalamos:

```
sudo apt install mariadb-server
```

Lanzamos MariaDB:

```
sudo /etc/init.d/mariadb start
```

Damos una contraseña a 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 open720 DEFAULT CHARACTER SET 'utf8';
```

(En una sola línea con espacio entre ambas

```
MariaDB [(none)]> GRANT ALL PRIVILEGES ON open720.* TO 'hola'@'localhost'
IDENTIFIED BY '1a2B3c4D' WITH GRANT OPTION;
```

- * `open720`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.

```
MariaDB [(none)]> quit
```

7)

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

Instalaremos OpenMeetings en `/opt/open720`. Toda la información siguiente, estará basada en este directorio:

```
cd /opt
```

...descargamos el archivo:

```
sudo wget https://archive.apache.org/dist/openmeetings/7.2.0/bin/apache-openmeetings-7.2.0.tar.gz
```

...lo descomprimimos:

```
sudo tar xzvf apache-openmeetings-7.2.0.tar.gz
```

... renombramos la carpeta obtenida:

```
sudo mv apache-openmeetings-7.2.0 open720
```

...y hacemos al usuario “nobody” dueño de toda la carpeta de instalación de OpenMeetings:

```
sudo chown -R nobody:nogroup /opt/open720
```

Descargamos e instalamos el conector entre MariaDB y OpenMeetings:

```
cd /opt
```

(En una sola línea sin espacio entre ambas)

```
sudo 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:

```
sudo cp /opt/mysql-connector-java-8.0.30.jar /opt/open720/webapps/openmeetings/WEB-INF/lib
```

8)

----- Script para lanzar Tomcat-OpenMeetings -----

Descargamos el script de lanzamiento para Tomcat-OpenMeetings:

```
cd /opt
```

```
sudo wget https://cwiki.apache.org/confluence/download/attachments/27838216/tomcat34
```

...lo copiamos a:

```
sudo cp tomcat34 /etc/init.d/
```

...y le concedemos permiso de ejecución:

```
sudo chmod +x /etc/init.d/tomcat34
```

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

```
CATALINA_HOME==/opt/open720
```

...a

```
CATALINA_HOME==/su-ruta-de-instalación
```

9)

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

Lanzamos MariaDB, si aún no lo estuviera:

```
sudo /etc/init.d/mariadb start
```

...y ahora tomcat-OpenMeetings:

```
sudo /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:



OpenMeetings

OpenMeetings - Instalación

1. 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 vía su paquete favorito de administración (apt-get it)

Si tiene otras cuestiones o necesita soporte para instalación o hosting:

Soporte-Comunidad:

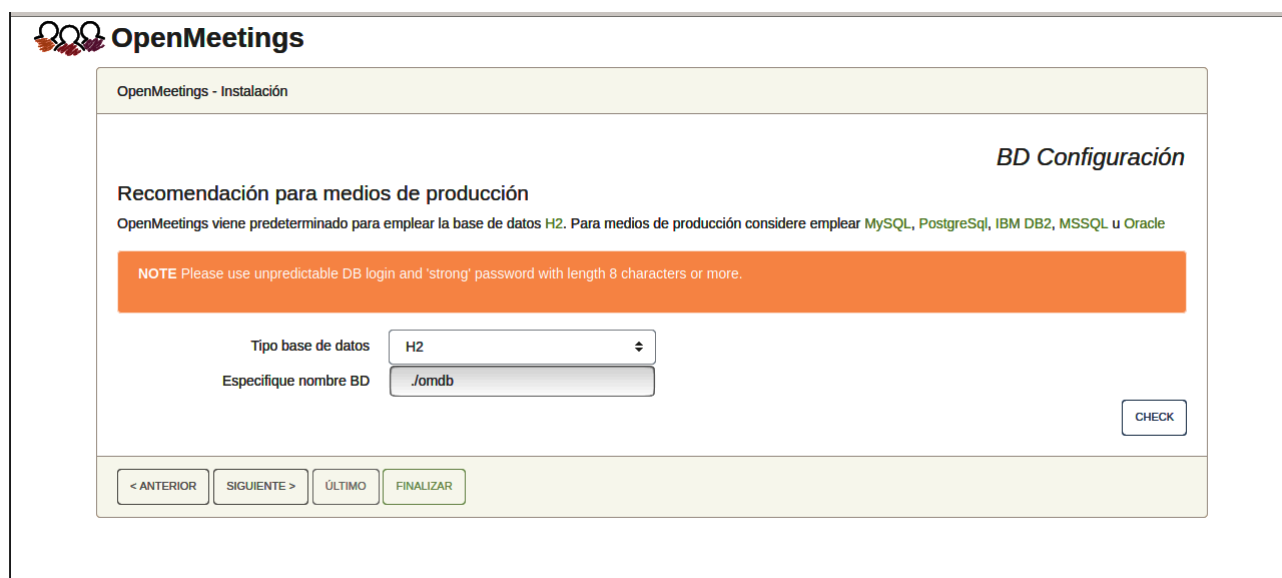
Listas de correo

Hay algunas compañías que también ofrecen soporte comercial para Apache OpenMeetings:

<https://openmeetings.apache.org/commercial-support.html>

< ANTERIOR SIGUIENTE > ÚLTIMO FINALIZAR

..pulse el botón “**Siguiente >**” (abajo), y mostrará la configuración predeterminada para H2, mas nosotros empleamos MySQL (MariaDB):



OpenMeetings

OpenMeetings - Instalación

BD Configuración

Recomendación para medios de producción

OpenMeetings viene predeterminado para emplear la base de datos H2. Para medios de producción considere emplear MySQL, PostgreSQL, IBM DB2, MSSQL u Oracle

NOTE Please use unpredictable DB login and 'strong' password with length 8 characters or more.

Tipo base de datos: H2

Especifique nombre BD: Jomdb

CHECK

< ANTERIOR SIGUIENTE > ÚLTIMO FINALIZAR

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

OpenMeetings

OpenMeetings - Instalación

BD Configuración

Recomendación para medios de producción
 OpenMeetings viene predeterminado para emplear la base de datos H2. Para medios de producción considere emplear MySQL, PostgreSQL, IBM DB2, MSSQL u Oracle

NOTE Please use unpredictable DB login and 'strong' password with length 8 characters or more.

Tipo base de datos:

Especifique BD host:

Especifique puerto BD:

Especifique nombre BD:

Especifique usuario BD:

Especifique contraseña BD:

< ANTERIOR SIGUIENTE > ÚLTIMO FINALIZAR

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 = open720

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:

OpenMeetings

OpenMeetings - Instalación

Datos del usuario

Nombre de usuario:

Contraseña:

Dirección de correo:

Time Zone del Usuario:

Organización (Dominios)

Nombre:

< ANTERIOR SIGUIENTE > ÚLTIMO 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

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:

OpenMeetings

OpenMeetings - Instalación

Configuración

Permitir auto-registro

Enviar Correo a los nuevos Usuarios registrados

Los Nuevos Usuarios necesitan verificarse con sus Correos

Default DB objects of all types will be created (including Rooms, OAuth2 servers etc.)

Correo de Referencia

Servidor SMTP

Puerto del Servidor (el Puerto clásico del Servidor-Smtp es el 25)

Nombre de Usuario de correo SMTP

Contraseña del usuario de correo SMTP

Activar TLS en el Servidor de Correo Autenticado

Poner la dirección de correo electrónico como ReplyTo en los correos de invitaciones

Idioma preferido

< ANTERIOR SIGUIENTE > ÚLTIMO FINALIZAR

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 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 Autenticado	==	...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:

The screenshot shows the 'OpenMeetings - Instalación' interface. The title bar reads 'OpenMeetings - Instalación' and the page content is titled 'Convertidores'. The configuration options are as follows:

- Document conversion DPI:
- Document conversion JPEG Quality:
- ImageMagick Path (Ruta): CHECK
- FFMPEG Path (Ruta): CHECK
- SoX Path (Ruta): CHECK
- OpenOffice/LibreOffice Path (Ruta) para jodconverter: CHECK

At the bottom left, there is a note: 'consulte *Instalación*'. At the bottom of the page, there are four navigation buttons: '< ANTERIOR', 'SIGUIENTE >', 'ÚLTIMO', and 'FINALIZAR'.

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](#)

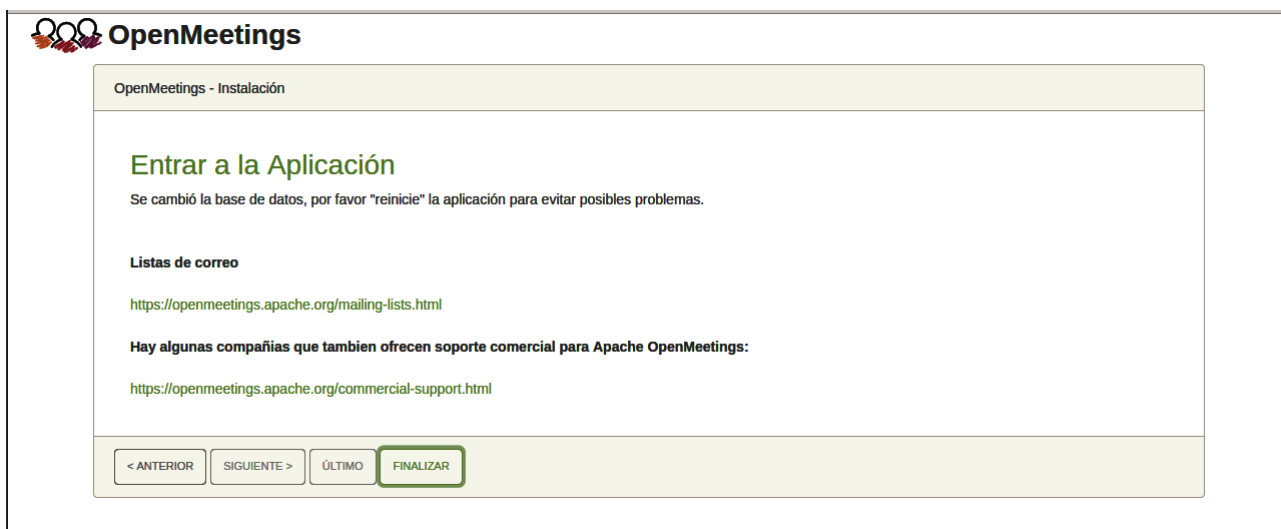
Conforme vaya introduciendo las rutas, puede comprobar si son correctas pulsando el botón llamado **Check**.

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 [Entrar a la Aplicación](#). Antes hemos de reiniciar el servidor:

`sudo /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 -----

Docker será el contenedor de Kurento-Media-Server, el cual necesitaremos para el audio, cámara y grabación.

Actualizamos el sistema:

```
sudo apt update
```

Instalamos algunos paquetes necesarios:

```
sudo apt install apt-transport-https ca-certificates curl software-properties-common -y
```

...añadimos la llave GPG para el repositorio oficial de Docker:

```
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo apt-key add -
```

...y ahora añadimos el repositorio a nuestro APT:

(En una sola línea con espacio entre ambas)

```
sudo add-apt-repository "deb [arch=amd64] https://download.docker.com/linux/ubuntu $(lsb_release -cs) stable"
```

...actualizamos para que tome los cambios:

```
sudo apt update
```

...y ahora para que estemos seguros de que Docker se va a instalar desde el repositorio que acabamos de añadir, lanzamos el siguiente comando:

```
apt-cache policy docker-ce
```

...debe aparecer algo parecido a esto:

```
docker-ce:
```

```
  Installed: (none)
```

```
  Candidate: 5:19.03.9~3-0~ubuntu-focal
```

```
  Version table:
```

```
  5:19.03.9~3-0~ubuntu-focal 720
```

```
    720 https://download.docker.com/linux/ubuntu focal/stable amd64 Packages
```

...y pasamos a instalar Docker:

```
sudo apt install docker-ce -y
```

...comprobamos que se ha instalado y lanzado:

```
sudo systemctl status docker
```

...y mostrará algo similar a esto:

Output

```
? docker.service - Docker Application Container Engine
  Loaded: loaded (/lib/systemd/system/docker.service; enabled; vendor preset: enabled)
  Active: active (running) since Tue 2020-05-19 17:00:41 UTC; 17s ago
  TriggeredBy: ? docker.socket
  Docs: https://docs.docker.com
  Main PID: 24321 (dockerd)
  Tasks: 8
```

```
Memory: 46.4M
```

```
CGroup: /system.slice/docker.service
```

```
+24321 /usr/bin/dockerd -H fd:// --containerd=/run/containerd/containerd.sock
```

Ahora añadiremos nuestro usuario del sistema, al grupo docker para que este pueda ser lanzado sin ser root:

```
sudo usermod -aG docker ${USER}
```

Para lanzar docker emplearemos el siguiente comando:

```
sudo systemctl start docker.service
```

Y con esto hemos concluido la instalación de Docker.

11)

----- Instalación de Kurento-Media-Server -----

Instalaremos Kurento Media Server 6.18.0 que es necesario para OM 7.2.0 (la cámara, micro-audio, grabación y compartición de escritorio).

Si tuviera instalado una versión de Kurento menor que la 6.18 tendremos que desinstalarla.

Vamos a ello (si no tuviera Kurento ya instalado salte esta desinstalación)...

...antes lanzamos docker:

```
sudo systemctl start docker.service
```

===== desinstalación de Kurento versión antigua =====

```
sudo docker stop kms
```

```
sudo docker rm kms
```

===== fin desinstalación Kurento versión antigua =====

...y ahora instalaremos Kurento-media-server. Mas antes hemos de construir 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:

```
sudo mkdir -p /opt/om_data (si escoge otra ruta modifiquela también abajo)
```

(En una sola línea, con espacio entre ambas)

```
sudo 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
```

Si usted hubiera hecho la instalación de `/opt/om_data` en una ruta distinta, edite el script llamado "tomcat34" descargado en el paso 8:

```
sudo nano /etc/init.d/tomcat34
```

...y modifique la línea número 7:

```
export JAVA_OPTS="-Djava.awt.headless=true -DDATA_DIR=/opt/om_data"
```

...a

```
export JAVA_OPTS="-Djava.awt.headless=true -DDATA_DIR=/su-ruta-de-instalación/om_data"
```

...pulsamos en el teclado **Ctrl+x**, preguntará si guarda y pulsamos **S**, después pulse **Enter** para salir.

Reiniciamos OpenMeetings para que los cambios hechos tomen efecto:

```
sudo /etc/init.d/tomcat34 restart
```

Iniciamos Kurento-media-server, cuyo nombre es kms:

```
sudo docker start kms
```

12)

----- Instalación de Coturn (Turn server)-----

(Turn server hace la conexión entre clientes en OpenMeetings, peer to peer).

Ubuntu 22.04 aún no tiene en sus repositorios a Coturn, por lo cual nosotros añadiremos uno:

```
sudo add-apt-repository ppa:ubuntuhandbook1/coturn
```

...actualizamos:

```
sudo apt update
```

...y lo instalamos:

```
sudo apt install coturn
```

...editamos el siguiente archivo para que el servidor Turn pueda trabajar:

```
sudo nano /etc/default/coturn
```

...y descomentamos la línea:

```
#TURNSEVER_ENABLED=1
```

....dejándola así:

```
TURNSEVER_ENABLED=1
```

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

13)

----- Configuración del servidor Turn -----

Ahora configuraremos Turn. Creamos antes una carpeta donde Turn almacene sus logs:

```
sudo 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 OpenMeetings:

```
sudo openssl rand -hex 32
```

...generará algo similar a esto:

751c45cae60a2839711a94c8d6bf0089e78b2149ca602fdXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

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

Ahora editamos el archivo de configuración de turn:

```
sudo nano /etc/turnserver.conf
```

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

```
use-auth-secret
```

```
static-auth-secret=751c45cae60a2839711a94c8d6bf0089e78b2149ca602fdXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
```

(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 7.2.0 con Kurento -----

Editamos el archivo openmeetings.properties de OpenMeetings: (si usted ha instalado OpenMeetings en una ruta distinta sustituyala abajo)

```
sudo nano /opt/open720/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=

kurento.turn.secret=751c45cae60a2839711a94c8d6bf0089e78b2149ca602fdXXXXXXXXXXXXXXXXXX

...arriba, en:

kurento.turn.secret=751c45cae60a2839711a94c8d6bf0089e78b2149ca602fdXXXXXXXXXXXXXXXXXX

...sustituya la línea:

751c45cae60a2839711a94c8d6bf0089e78b2149ca602fdXXXXXXXXXXXXXXXXXX

...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 los servidores para que tomen los cambios:

```
sudo /etc/init.d/coturn restart
```

```
sudo docker restart kms
```

```
sudo /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 (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:

```
sudo iptables -A INPUT -p tcp -m tcp --dport 3478 -j ACCEPT
sudo iptables -A INPUT -p udp -m udp --dport 3478 -j ACCEPT
sudo iptables -A INPUT -p tcp -m tcp --dport 5443 -j ACCEPT
sudo iptables -A INPUT -p tcp -m tcp --dport 8888 -j ACCEPT
sudo iptables -A INPUT -p udp --match multiport --dports 49152:65535 -j ACCEPT
sudo iptables -A OUT -p udp --match multiport --dports 49152:65535 -j ACCEPT
```

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

```
sudo service iptables save
```

...y reiniciamos IPTables:

```
sudo service iptables restart
```

Ahora ya puede acceder a OpenMeetings.

Haga clic en el link de abajo e introduzca el nombre de usuario y contraseña que escogió en el paso 9 durante la instalación de OpenMeetings con interfaz:

<https://localhost:5443/openmeetings>

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:

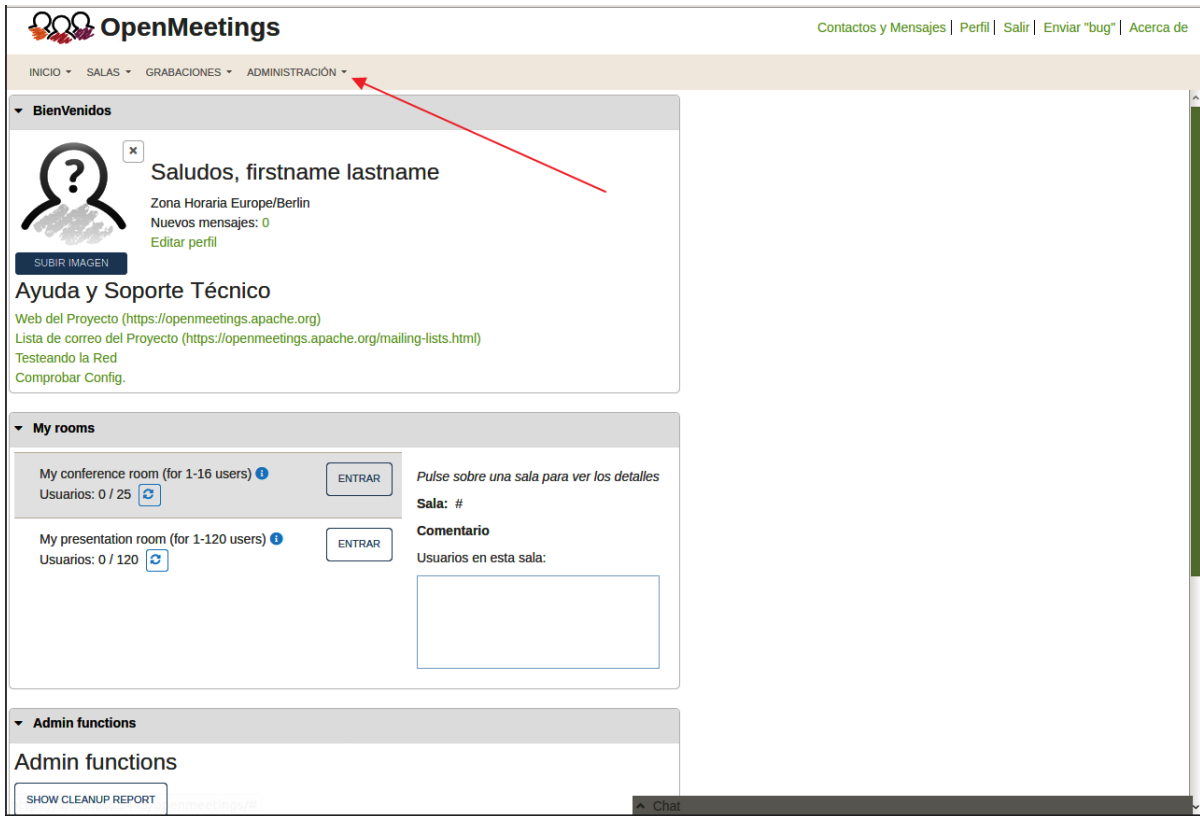
[Instalacion certificados SSL para OpenMeetings 7.2.0 en Ubuntu 22.04 lts](#)

16)

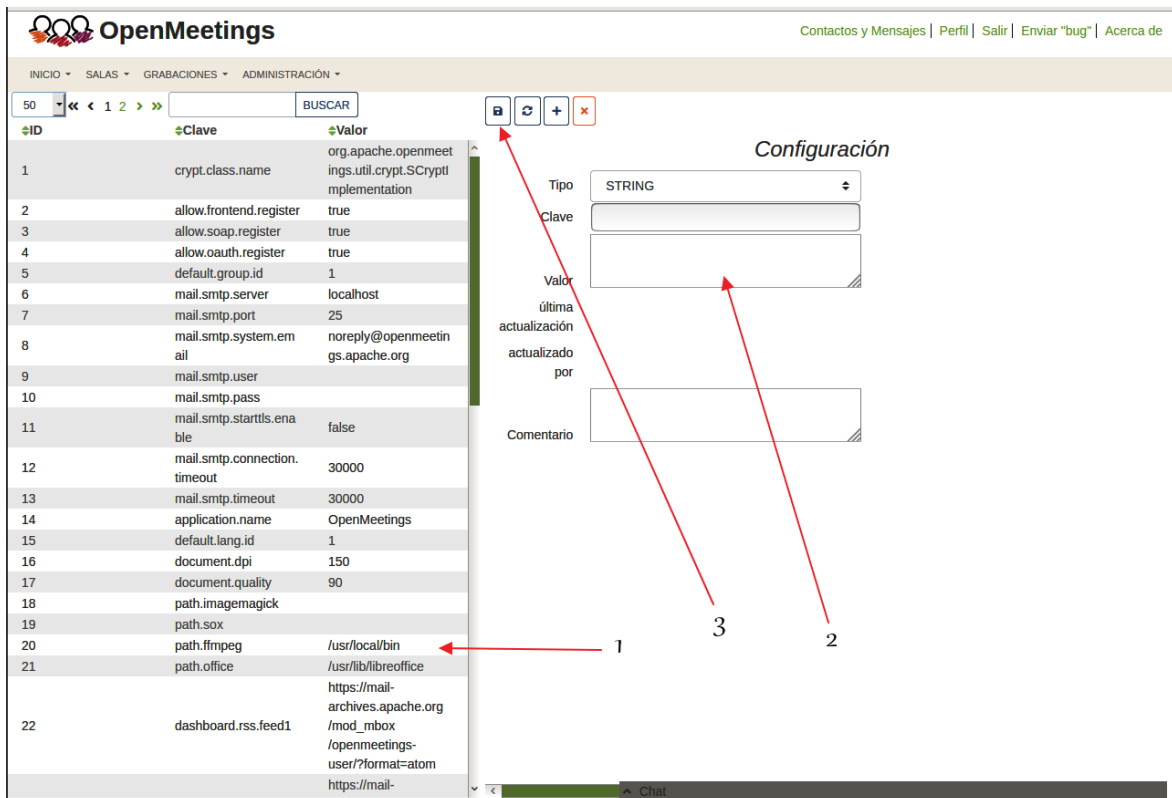
----- Configuración de OpenMeetings -----

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 (en este orden):

<code>sudo /etc/init.d/mariadb start</code>MariaDB servidor de datos (base de datos)
<code>sudo systemctl start docker.service</code> Docker
<code>sudo docker start kms</code>Kurento Media Server
<code>sudo /etc/init.d/coturn start</code>Turn server (Curento)
<code>sudo /etc/init.d/tomcat34 start</code>	...Tomcat-OpenMeetings

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

<https://openmeetings.apache.org/mailling-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 Wallpape rDownload](#)

También se encuentra a vuestra disposición un live iso de OpenMeetings 7.2.0 en Ubuntu 18.04 lts.

Puede encontrarlo aquí:

[Live iso download](#)

Gracias.

Alvaro Bustos (PMC y Committer en Apache OpenMeetings)