

## Instalación de Apache OpenMeetings 5.0.0-M4 en Arch Linux

El presente tutorial está basado en una instalación limpia de:

## arch-anywhere-2.2.9-x86 64.iso

Arch Anywhere es un puro Arch Linux. La única diferencia es que la instalación se efectúa de modo gráfico.

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

Está hecho paso a paso.

-)	Actualizar el sistema		
Actualizamos el sistema:			
sudo pacman -Syu			
2)	Instalación de OpenJava		

Java 11 es necesario para OpenMeetings 5.0.0-M4. Instalamos OpenJava 11.

1)

sudo pacman -S jdk11-openjdk				
Hacemos OpenJava 11 predeterminado (por si hubiera otras versiones instaladas):				
sudo archlinux-java set java-11-openjdk				
3) Instalación de Libra Office				
Instalación de LibreOffice				
OpenMeetings necesirará LibreOffice para convertir a pdf los archivos de oficina subidos.				
Instalamos LibreOffice:				
sudo pacman -S libreoffice				
pulse Enter a cada pregunta que le haga.				
4)				
Instalación de paquetes y librerías necesarias				
Vamos a instalar algunos de los paquetes y librerías que posteriormente necesitaremos.				
(En una sola linea con espacio entre cada una de ellas)				
sudo pacman -S libjpeg ghostscript unzip gcc ncurses make zlib libtool bison bzip2 file-roller autoconf automake pkgconfig tomcat-native nmap curl freetype2 nano base-devel fakeroot jshon expac git wget				
pulse Enter a cada pregunta.				

5)
----- Instalación de ImageMagick y Sox -----

ImageMagick, trabaja los archivos de imagen jpg, png, gif, etc. Lo instalamos:

sudo pacman -S imagemagick

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

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

```
...y comentamos, si no lo estuvieran, las lineas siguientes, cerca del final del archivo:
<policy domain="coder" rights="none" pattern="{PS,PS2,PS3,EPS,PDF,XPS}" />
<policy domain="delegate" rights="none" pattern="gs" />
...dejándolas así:
<!-- <policy domain="coder" rights="none" pattern="{PS,PS2,PS3,EPS,PDF,XPS}" /> -->
<!-- <policy domain="delegate" rights="none" pattern="gs" /> -->
Pulsamos en el teclado Ctrl+x, preguntará si guarda y pulsamos S, después pulse Enter para salir.
Sox, trabajará con el audio. Lo instalamos:
sudo pacman -S sox
6)
                               ----- Instalación de FFmpeg -----
FFmpeg se encarga del trabajo con el video. Instalaremos ffmpeg y vlc para visualizar los videos
que grabemos en OpenMeetings:
sudo pacman -S ffmpeg vlc qt4
7)
                      ----- Instalación de MariaDB servidor de datos -----
MariaDB es el servidor de datos. Lo instalamos:
sudo pacman -S mariadb
Inicializamos los datos de los directorios (permanezca conectado a Internet):
sudo mysql install db --user=mysql --basedir=/usr --datadir=/var/lib/mysql
...y lanzamos MariaDB:
sudo systemctl start mysqld
```

Damos una contraseña a root en MariaDB. Por favor, cambie nueva-contraseña por una de su gusto, y recuérdela:

sudo mysqladmin -u root password nueva-contraseña

Accedemos a MariaDB:

sudo mysql -u root -p

...pedirá la contraseña que acabe de elegir.

Hacemos una base de datos para OpenMeetings. La contraseña del usuario ha de ser de 8 dígitos:

MariaDB [(none)] > CREATE DATABASE open504 DEFAULT CHARACTER SET 'utf8';

(En una sola linea con espacio entre ambas)

MariaDB [(none)]> GRANT ALL PRIVILEGES ON open504.\* TO 'hola'@'localhost' IDENTIFIED BY 'la2B3c4D' WITH GRANT OPTION;

- \* open504 ..... es el nombre de la base de datos
- \* hola. ..... es el usuario para esta base de datos
- \* 1a2B3c4D ...... es la contraseña para este usuario

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

MariaDB [(none)]> quit

8) ----- Instalación de OpenMeetings -----

Instalaremos OpenMeetings en /opt/open504. Toda la información siguiente, estará basada en este directorio:

cd /opt

"descargamos el archivo OpenMeetings:

(En una sola línea sin espacio entre ambas)

sudo wget http://archive.apache.org/dist/openmeetings/5.0.0-M4/bin/apache-openmeetings-5.0.0-M4.tar.gz ...lo descomprimimos: sudo tar xzvf apache-openmeetings-5.0.0-M4.tar.gz ...y renombramos la carpeta obtenida: mv apache-openmeetings-5.0.0-M4 open504 Descargamos e instalamos el conector entre OpenMeetings y MariaDB: (En una sola linea sin espacio entre ambas) sudo wget https://repo1.maven.org/maven2/mysql-connector-java/8.0.19/mysql-connectorjava-8.0.19.jar ...y lo copiamos a donde debe estar: sudo cp /opt/mysql-connector-java-8.0.19.jar /opt/open504/webapps/openmeetings/WEB-INF/lib 9) ----- Script para lanzar Tomcat-OpenMeetings -----Hacemos la carpeta /etc/init.d donde depositaremos má adelante el script de lanzamiento para tomcat-OpenMeetings: sudo mkdir /etc/init.d Descargamos el script para lanzar Tomcat-OpenMeetings: cd /opt

sudo wget https://cwiki.apache.org/confluence/download/attachments/27838216/tomcat3

...lo copiamos a /etc/init.d:

sudo cp tomcat3 /etc/init.d/

...le concedemos permiso de ejecución:

sudo chmod +x /etc/init.d/tomcat3

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

CATALINA HOME==/opt/open504

...a

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

10)

## ----- Lanzamiento de Tomcat-OpenMeetings -----

Reiniciamos MariaDB:

sudo systemctl restart mysqld

...y lanzamos tomcat:

sudo /etc/init.d/tomcat3 start

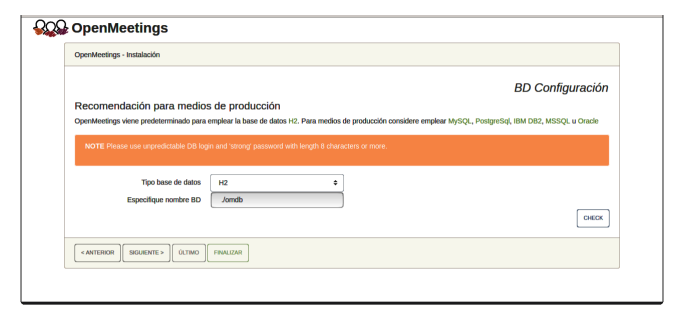
...aguarde unos 40 segundos para que tomcat se lance completamente, y después podremos ir a:

https://localhost:5443/openmeetings/

...aparecerá una página similar a esta:



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



...por tanto, cambie 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 7:

Especifique nombre BD = open504

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 ha de elegir 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 tendrá derechos de administrador

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

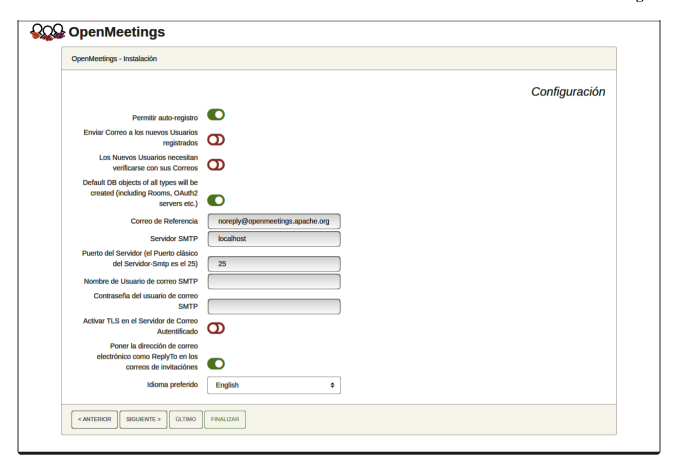
Dirección de correo = correo-electrónico ...del usuario anterior

Time zone del Usuario = pais donde se encuentra este servidor

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

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



Aquí podrá configurar a su gusto varias opciones o dejarlas tal cual. Podrá seleccionar el idioma que prefiera. En el caso que quiera emplear Gmail como servidor de correo para OpenMeetings, haremos una correcta configuración de la misma (por favor sustituya **juan@gmail.com** por su verdadero nombre de cuenta):

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 puede modificarlo a su gusto.

Ahora pulse el botón "Siguiente >" y aparecerá una nueva página:

OpenMeetings - Instalación		
		Convertidores
Document conversion DPI 150		
Document conversion JPEG Quality  90		
ImageMagick Path (Ruta) 1	CHECK	
FFMPEG Path (Ruta) 1	CHECK	
SoX Path (Ruta) 1	CHECK	
OpenOffice/LibreOffice Path (Ruta) para jodconverter ①	СНЕСК	
consulte Instalación		
< ANTERIOR   SIGUIENTE >   ÚLTIMO   FINALIZAR		

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

:

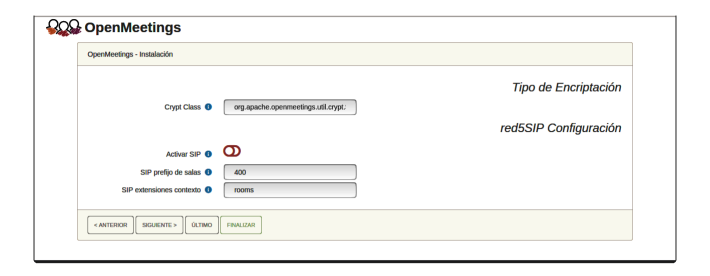
```
ImageMagick Path (Ruta) == /usr/bin

FFMPEG Path (Ruta) == /usr/bin

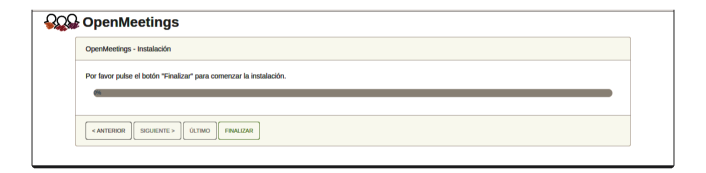
SOX Path (Ruta) == /usr/bin

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

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 nos llevará a:



...pulse el botón "Finalizar" y comenzarán a llenarse las tablas de nuestra base de datos.

Cuando concluya, aparecerá esta otra página (abajo). No haga clic en Entrar a la Aplicación. Antes hemos de reiniciar el servidor. Por favor, abra una nueva terminal root y permanezca conectado a Internet:

sudo /etc/init.d/tomcat3 restart



Ahora sí puede pulsar sobre **Entrar a la Aplicación** y nos llevará a la entrada de OpenMeetings. Mas aguarde. Antes de entrar en OpenMeetings, hemos de instalar Docker y Kurento-Media-Server, algo que haremos en los próximos pasos, para que así usted pueda tener acceso a la cámara, micro, grabación y compartición de escritorio en la sala.



11) ----- Instalación de Docker -----

Instalaremos Docker como recipiente para kurento-media-server.

reboot

```
pacman -S docker
```

Añadimos el usuario de nuestro sistema al grupo docker para que pueda lanzar a docker sin ser root. Cambie user por el verdadero nombre de usuario de usted en el sistema:

```
gpasswd -a user docker
su - ${USER} ...para que tome efecto lo hecho:
su
...detenemos OpenMeetings y MariaDB:
/etc/init.d/tomcat3 stop
systemctl stop mysqld
... y reiniciamos la máquina. Continúe después en el paso siguiente número 12.:
```

## 12) ----- Instalación de Kurento-Media-Server -----

Después de haber reiniciado la computadora instalaremos Kurento Media Server que es necesario para la cámara, micro-audio, grabación y compartición de escritorio.

Antes lanzamos docker:

sudo systemctl start docker.service

...e instalamos kurento-media-server:

(En una sola línea, con espacio entre 1ª y 2ª, y sin espacio entre 2ª y 3ª)

sudo docker run -d --name kms -p 8888:8888 --mount type=bind,source=/opt/open504/webapps/openmeetings/data,target=/opt/open504/webapps/openmeetings/data kurento/kurento-media-server

...si hubiera usted hecho la instalación de OpenMeetings en una ruta distinta, por favor sustituya el texto color marrón.

Para ver el nombre y numerac	ión ID de	e nuestro	kurento:
------------------------------	-----------	-----------	----------

docker ps -a

...apunte el ID y el nombre, pues los necesitaremos para lanzarlo. El nombre es kms siempre.

Iniciamos kurento-media-server:

sudo docker start kms

Iniciamos MariaDB para OpenMeetings:

sudo systemctl start mysqld

...y lanzamos tomcat-OpenMeetings:

sudo /etc/init.d/tomcat3 start ...aguarde unos 40 segundos para que se lance completamente.

Ahora ya puede acceder a OpenMeetings con todas las funciones a su disposición. Haga clic en el link de abajo e introduzca el nombre de usuario y contraseña que apuntó en el papel:

https://localhost:5443/openmeetings

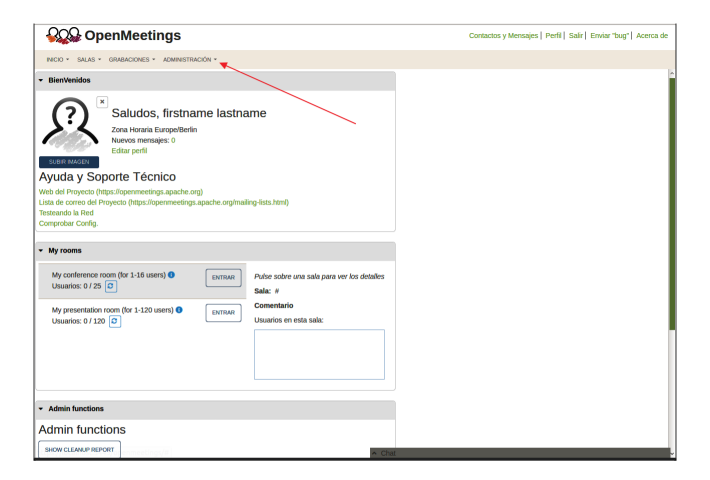
Para que puedan conectar desde Internet o en LAN con este servidor, recuerde abrir los puertos siguientes:

5443 8888

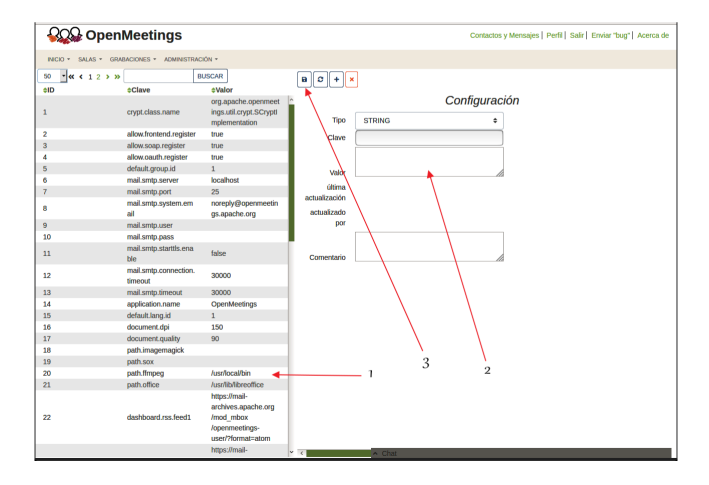
13)
----- Configuración de OpenMeetings -----

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:



-----

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

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



Puede descargar si gusta, un wallpaper 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 5.0.0-M4 en Ubuntu 18.04 lts,

Pueden encontrarlo aquí:

Live iso download

Gracias.

Alvaro Bustos (PMC y Committer en Apache OpenMeetings).