

## Instalación de Apache OpenMeetings 7.1.0 en CentOS 7

El presente tutorial está basado en una instalación limpia de:

# CentOS-7-x86\_64-Minimal-1708.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)

Accedemos a la terminal como root:

su

...pedirá la contraseña de root.

Instalamos el editor nano: yum install -y nano wget curl Añadimos a nuestro usario del sistema a sudoers, así podrá actuar como root con sudo: nano /etc/sudoers ...copie y pegue, reemplazando user por su verdader nombre de ususrio en el sistema: ALL=(ALL:ALL) ALL user ...pulsamos en el teclado Ctrl+x, preguntará si guarda y pulsamos S, después pulse Enter para salir. Ahora cambiaremos la configuración de Selinux y la pondremos permisiva: nano /etc/selinux/config ...modificar: **SELINUX**=**enforcing** ...a **SELINUX**=**permissive** ...pulsamos en el teclado Ctrl+x, preguntará si guarda y pulsamos S, después pulse Enter para salir. Actualizamos el sistema: yum update -y ...y reiniciamos la máquina para que tomen efecto los cambios. Continúe después en el paso 2. reboot 2) ----- Añadir repositorios -----

## EPEL ## sudo wget https://dl.fedoraproject.org/pub/epel/epel-release-latest-7.noarch.rpm sudo rpm -Uvh epel-release-latest-7\*.rpm

sudo yum install -y wget

## Nux ##

(En una sola linea sin espacio entre ambas)

sudo rpm -Uvh http://li.nux.ro/download/nux/dextop/el7/x86\_64/nux-dextop-release-0-5.el7.nux.noarch.rpm

3) ----- Instalación de Java -----

Java 17 es necesario para OpenMeetings 7.1.0. Pasamos a descargar OpenJava 17:

(En una sola línea sin espacio entre ambas)

sudo wget https://download.java.net/java/GA/jdk17.0.2/dfd4a8d0985749f896bed50d7138ee7f/8/GPL/openjdk-17.0.2 linux-x64 bin.tar.gz

...descomprimimos:

sudo tar xzf openjdk-17.0.2 linux-x64 bin.tar.gz

...y lo instalamos en /opt:

sudo mv jdk-17.0.2 /opt/

sudo update-alternatives --install /usr/bin/java java /opt/jdk-17.0.2/bin/java 1

Quizás tenga usted varias versiones de Java instaladas. Pasaremos a elegir nuestro OpenJava 17:

sudo update-alternatives --config java

Y para ver si está activa la seleccionada:

java -version

4) ----- Instalación de LibreOffice -----

OpenMeetings necesitará LibreOffice para convertir a pdf los archivos de oficina subidos.

Quizás esté instalado, mas para la iso servidor lo instalaremos:

sudo yum -y install libreoffice libreoffice-headless

5) ----- Instalación Ghostscript, paquetes y librerías necesarias -----Vamos a instalar algunos de los paquetes y librerías que posteriormente necesitaremos. (Todo en una sola linea, con espacio entre cada una de ellas) sudo yum install -y libjpeg libjpeg-devel freetype freetype-devel gcc gcc-c++ ncurses ncurses-devel make zlib zlib-devel libtool bison bison-devel openssl-devel bzip2 bzip2-devel git autoconf automake pkgconfig tomcat-native Accedemos a la terminal como root: su ...pedirá la contraseña root. Mediante un script compilaremos Ghostscipt 9.52: cd /opt wget https://cwiki.apache.org/confluence/download/attachments/27838216/ghostscript.sh chmod +x ghostscript.sh ...y lo lanzamos: ./ghostscript.sh ...cuando finalice la compilación lo anunciará: GhostScript compilation is Finished! rm -Rf/opt/ghostscript-9.52 **6)** ----- Instalación de ImageMagick y Sox -----ImageMagick, trabaja los archivos de imagen jpg, png, gif, etc. Lo instalamos, y algunas librerías:

Sox, trabajará el audio. Lo compilamos e instalamos:

yum install -y ImageMagick giflib giflib-devel giflib-utils

wget http://ftp.icm.edu.pl/packages/sox/14.4.2/sox-14.4.2.tar.gz

7)	Compilación de FFmpeg
cd /opt	
make && make install	
./configure	
cd /opt/sox-14.4.2	
tar xzvf sox-14.4.2.tar.gz	

FFmpeg se encarga del trabajo con el video. Instalaremos algunas librerías y vlc reproductor de video:

(Todo en una sola linea con espacio entre cada una de ellas)

yum install -y glibc alsa-lib-devel faac faac-devel faad2 faad2-devel gsm gsm-devel imlib2 imlib2-devel lame-devel vorbis-tools theora-tools libvpx-devel vlc cmake libtool mercurial pkgconfig zlib-devel curl

La compilación de ffmpeg que haremos, se basa en esta url:

### https://trac.ffmpeg.org/wiki/CompilationGuide/Centos

He hecho un script que se encarga de descargar, compilar e instalar ffmpeg.. Está testeado y funciona ok.. El resultado de las grabaciones que hagamos estará en formato mp4.

La compilación empleará unos 30 minutos.

Cuando haya finalizado, aparecerá un texto anunciándolo:

#### FFmpeg Compilation is Finished!

Por favor, descargue el script:

cd /opt

wget https://cwiki.apache.org/confluence/download/attachments/27838216/ffmpeg centos7.sh

...le concedemos permiso de ejecución:

```
chmod +x ffmpeg centos7.sh
...y lo lanzamos (estando conectados a Internet):
./ffmpeg centos7.sh
Todos los archivos compilados se instalarán en: /usr/local/bin
Cuando concluya, por favor continúe en el paso siguiente..
8)
                     ----- Instalación de MariaDB servidor base de datos -----
Salimos de root:
exit
MariaDB es el servidor de base de datos. Lo instalamos:
sudo yum install -y mariadb-server
...y lo lanzamos:
sudo systemctl start mariadb.service
Damos una contraseña a root en mariadb. Cambie nueva-contraseña por una a su gusto:
sudo mysqladmin -u root password nueva-contraseña
Haremos una base de datos para OpenMeetings:
sudo mysql -u root -p
...pedira la contraseña que acabe de elegir:
MariaDB [(none)] > CREATE DATABASE open710 DEFAULT CHARACTER SET 'utf8';
Ahora haremos un usuario con todos los permisos para esta base de datos:
                          (En una sola linea con espacio entre ambas)
```

MariaDB [(none)]> GRANT ALL PRIVILEGES ON open710.\* TO 'hola'@'localhost'

IDENTIFIED BY '1a2B3c4D' WITH GRANT OPTION;

*	open710	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.

MariaDB [(none)]> quit

9) ----- Instalación de OpenMeetings -----

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

cd /opt

...y descargamos el archivo OpenMeetings:

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

...lo descomprimimos:

sudo tar xzvf apache-openmeetings-7.1.0.tar.gz

...y renombramos la carpeta obtenida:

sudo mv apache-openmeetings-7.1.0 open710

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/mysql-connector-java/8.0.30/mysql-connector-java-8.0.30.jar

...y lo copiamos a donde debe estar:

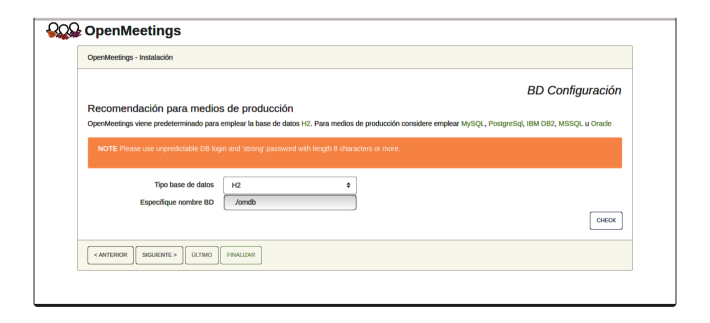
sudo cp /opt/mysql-connector-java-8.0.30.jar /opt/open710/webapps/openmeetings/WEB-INF/lib

10) Script para lanzar Tomcat-OpenMeetings						
Descargaremos un script para lanzar Tomcat-OpenMeetings:						
cd /opt						
sudo wget https://cwiki.apache.org/confluence/download/attachments/27838216/tomcat34						
lo copiamos a donde debe estar:						
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 linea:						
CATALINA_HOME=/opt/open710						
a						
CATALINA_HOME=/su-ruta-de-instalación						
11) Lanzar Tomcat-OpenMeetings						
Reiniciamos MariaDB:						
sudo systemetl restart mariadb.service						
y lanzamos Tomcat-OpenMeetings:						
sudo /etc/init.d/tomcat34 start						
aguarde unos 40 segundos a que tomcat se lance. Después vaya con su navegador 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 emplearemos MySQL (MariaDB):



...cambiamos pues "Tipo base de datos" a MySQL:



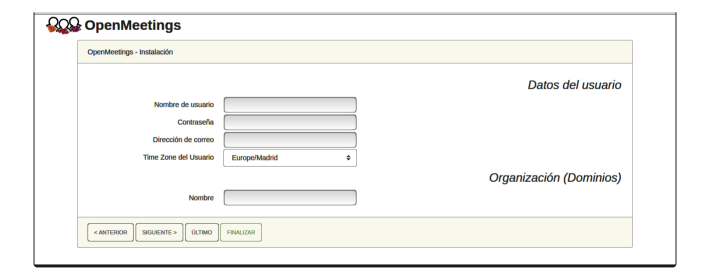
Aquí hemos de introducir el nombre de la base de datos, nombre de usuario y su contraseña que hicimos en el paso 8:

Especifique nombre BD = open710

Especifique usuario BD = hola

Especifique contraseña BD = 1a2B3c4D

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 uno o más signos especiales, como : + % & \$ ...etc.

**Nombre de usuario** = un-nombre ...este usuario tendrá derechos de administrador.

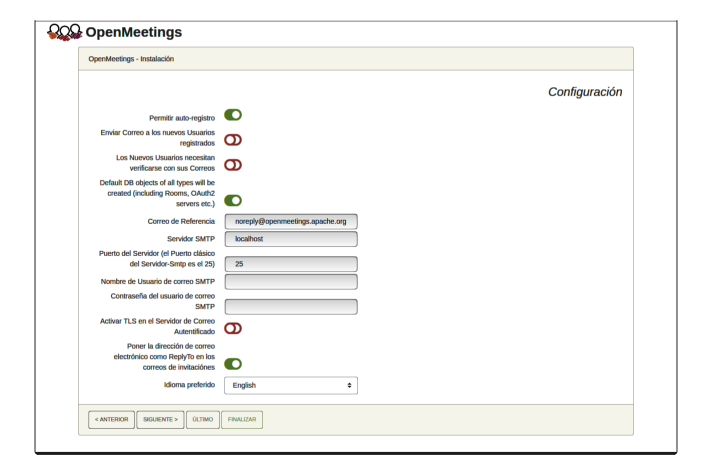
**Contraseña** = una-contraseña ....para el usuario anterior

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

Time zone del Usuario = pais donde se encuentra este servidor

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

Pulse el botón de abajo "**Siguiente**>" 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.



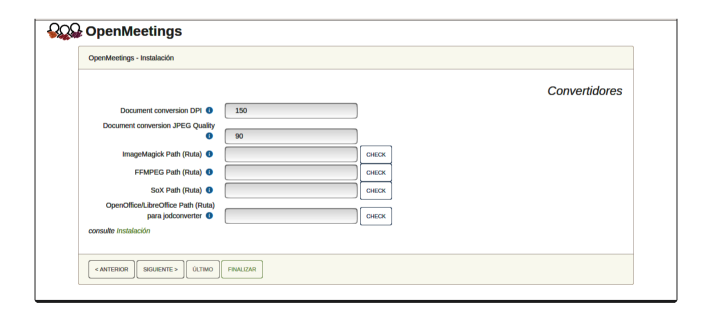
Un ejemplo válido para configurar el servidor de correo con Gmail, es el siguiente:

(sustituya juan@gmail.com por su verdadera cuenta de correo Gmail)

Correo 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 Autentificado ...ponerlo en color verde para activarlo Idioma preferido español

El resto lo podemos dejar tal cual. Si fuera necesario, puede modificarlo a su gusto.

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

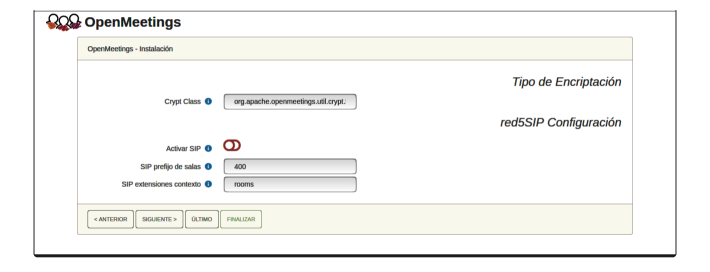
FFMPEG Path (Ruta) == /usr/local/bin

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

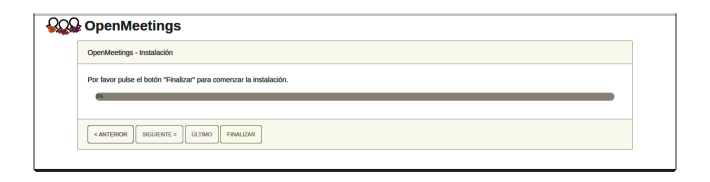
OpenOffice/LibreOffice Path (Ruta) para
jodconverter == /usr/lib64/libreoffice

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. Por favor, permanezca conectado a Internet:

#### /etc/init.d/tomcat34 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, Kurento-Media-Server y Coturn (Turn 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.



12) Instalación de Docker					
Primero instalaremos algunas librerías necesarias:					
sudo yum install -y yum-utils device-mapper-persistent-data lvm2					
Añadimos el repositorio para Docker:					
sudo yum-config-manageradd-repo https://download.docker.com/linux/centos/docker-ce.repo					
actualizamos:					
sudo yum update					
e instalamos docker:					
sudo yum install docker-ce docker-ce-cli containerd.io					
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 operativo:					
sudo gpasswd -a user docker					
detenemos tomcat y mariadb:					
sudo /etc/init.d/tomcat34 stop					
sudo systemetl stop mariadb.service					
y reiniciamos la máquina. Continúe después en el paso siguiente número 13:					
sudo reboot					
13) Instalación de Kurento-Media-Server Después de haber reiniciado la computadora, instalaremos Kurento Media Server 6.18.0 que es necesario para OM 7.1.0 (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 ======

v ahora instalaremos kurento media server. Mas antes hemo

...y ahora instalaremos kurento-media-server. 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:

sudo mkdir -p /opt/om data

(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

14)
----- Instalación de Coturn y configuración del servidor Turn -----

Instalamos Coturn (Turn server hace la conexión entre clientes en OpenMeetings, peer to peer):

sudo yum install coturn

# Configuramos turn server.

Comenzamos creando una contraseña que necesitaremos para ponerla en el archivo de configuración y más tarde en un archivo de OpenMeetings. La creamos:

sudo openssl rand -hex 32

...generará algo similar a esto:

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

Ahora editamos el archivo de configuración de turn:

sudo nano /etc/coturn/turnserver.conf

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

use-auth-secret

(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/coturn/turnserver.log .

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

15)
----- Configuración de OpenMeetings 7.1.0 con Kurento media server -----

Editamos el archivo openmeetings.properties de OpenMeetings:

sudo 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=

kurento.turn.secret=751c45cae60a2839711a94c8d6bf0089e78b2149ca602fdXXXXXXXXXXXXXXXX

...arriba en:

...sustituya la línea:

751c45cae60a2839711a94c8d6bf0089e78b2149ca602fdXXXXXXXXXXXXXXXX

...por la larga contraseña que generamos en el paso 14 y que guardamos en un archivo de texto,

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

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

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 11 durante la instalación de OpenMeetings:

## https://localhost:5443/openmeetings

Una vez que haya accedido a la interfaz y haya visto que funciona... ES IMPORTANTE...reiniciar la máquina, mas antes detenemos los servidores los servidores:

sudo docker stop kms
sudo systemetl stop docker.service
sudo systemetl stop coturn.service
sudo /etc/init.d/tomcat34 stop
sudo systemetl stopt mariadb.service
...y reiniciamos:

sudo reboot

(por favor, continúe después en el paso 16)

# 16) ----- Iniciar los servidores tras haber reiniciado la máquina -----

Lanzamos todos los servidores relacionados con OpenMeetings:

Iniciamos MariaDB: sudo systemetl start mariadb.service

Iniciamos Docker: sudo systemetl start docker.service

Iniciamos Kurento: sudo docker start kms

Iniciamos Coturn: sudo systemetl start coturn.service

OpenMeetings: sudo /etc/init.d/tomcat34 start

17)
----- 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

Para abrirlos 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
7
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

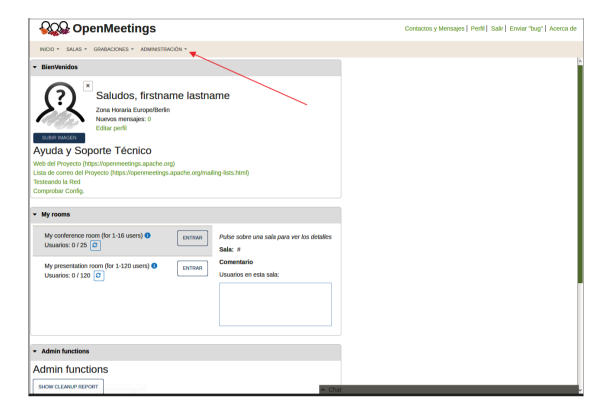
...y reiniciamos IPTables:

sudo service iptables restart

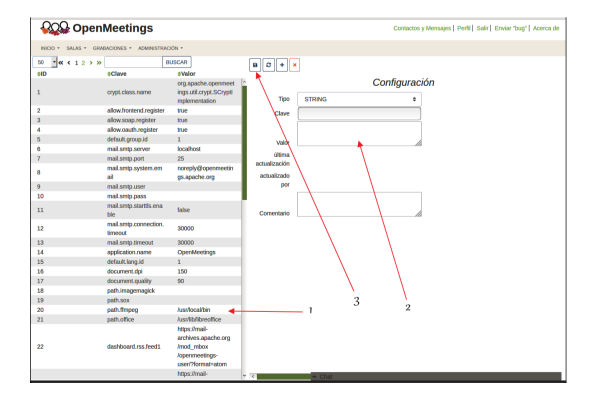
18) ----- Configuración de OpenMeetings -----

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:



Y con esto concluimos.

-----

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

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



Pueden descargar si gustan, un fondo de escritorio de OpenMeetings para distintos aparatos, tales como:

PC, Mac, Smartphone, iPhone y Tablets. Aquí tienen 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.

Pueden encontrarlo aquí:

Live iso download

Gracias.

Alvaro Bustos (PMC y Committer en Apache OpenMeetings).