

Instalación de Apache OpenMeetings 4.0.2 en Ubuntu 18.04 LTS

El presente tutorial está hecho sobre instalación fresca de

ubuntu-mate-18.04-beta1-desktop-amd64.iso

Está testeado con resultado positivo. Emplearemos la versión binaria de Apache OpenMeetings 4.0.2 estable . Es decir, suprimiremos su compilación. Está hecho paso a paso.

22-3-2018

Comenzamos		
1)		
Primero actualizaremos el sistema operativo:		
sudo apt-get update		
sudo apt-get upgrade		
2) Instalación de OpenJava		
OpenMeetings 4.0.2 requiere Java 1.8 . Instalaremos OpenJava 1.8 pues:		
sudo apt install openjdk-8-jdk openjdk-8-jdk-headless		

...y su plugin para web:

sudo apt install icedtea-8-plugin

Ahora, por favor, seleccione OpenJava 1.8, 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 e instalaremos lo siguiente, para la iso server:

sudo add-apt-repository ppa:libreoffice/ppa

sudo apt-get update

sudo apt-get 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-get install -y imagemagick libjpeg62 zlib1g-dev unzip make build-essential wget nmap

Sox, trabajará el sonido. Lo compilamos, pues es más reciente que la versión de la repo:

cd /opt

wget http://sourceforge.net/projects/sox/files/sox/14.4.2/sox-14.4.2.tar.gz

tar xzvf sox-14.4.2.tar.gz

cd /opt/sox-14.4.2

./configure

make && make install

5)

----- Instalación de Adobe Flash Player -----

OpenMeetings aún necesita Adobe Flash Player para la webcam. Lo instalamos:

sudo apt-get install flashplugin-installer

6)

----- Compilación de FFmpeg -----

FFmpeg se encarga del trabajo con el video. La siguiente compilación se basa en:

https://trac.ffmpeg.org/wiki/CompilationGuide/Ubuntu

Actualizado a 22-3-2018. Instalamos librerías que necesitaremos para la compilación:

(En una sola linea con espacio entre cada una de ellas)

sudo apt-get -y --force-yes install autoconf automake build-essential libass-dev libfreetype6-dev libgpac-dev libsdl1.2-dev libtheora-dev libtool libva-dev libvdpau-dev libvorbis-dev libxcb1-dev libxcb-shm0-dev libxcb-xfixes0-dev pkg-config texi2html zlib1g-dev nasm libx264-dev cmake mercurial libopus-dev curl git vlc

He hecho un script que se encargará de descargar, compilar e instalar ffmpeg. El resultado de las grabaciones que hagamos en OpenMeetings, será en formato mp4. Descargamos el script:

cd /opt

wget https://cwiki.apache.org/confluence/download/attachments/27838216/ffmpeg_ubuntu1710.sh

...le concedemos permiso de ejecución:

chmod +x ffmpeg ubuntu1710.sh

...y lo lanzamos (estando conectados a Internet). Empleará unos 20-30 minutos en la compilación:

./ffmpeg ubuntu1710.sh

Cuando haya concluido, aparecerá este texto:

FFmpeg Compilation is Finished!

Entonces, por favor vaya al paso 7).

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

MariaDB es el servidor de datos. Lo instalamos:

sudo apt-get install mariadb-server

Lanzamos MariaDB:

/etc/init.d/mysql start

Hacemos una contraseña para 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 open402 DEFAULT CHARACTER SET 'utf8';

Con este comando hemos hecho la base de datos llamada open402.

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

(En una sola linea con espacio entre ambas

MariaDB [(none)]> GRANT ALL PRIVILEGES ON open402.* TO 'hola'@'localhost' IDENTIFIED BY '1a2B3c4D' WITH GRANT OPTION;

- * open402es 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.

Salimos de MariaDB:

MariaDB [(none)]> quit

8) ----- Instalación de red5-OpenMeetings -----

Instalaremos OpenMeetings en /opt/red5402. El resto de información se basará en esta carpeta. Por tanto llamaremos red5402 a la carpeta de instalación.

```
La hacemos:
mkdir /opt/red5402
cd/opt/red5402
...descargamos el archivo:
wget http://apache.miloslavbrada.cz/openmeetings/4.0.2/bin/apache-openmeetings-4.0.2.zip
unzip apache-openmeetings-4.0.2.zip
...guardamos el archivo en /opt:
mv apache-openmeetings-4.0.2.zip /opt
Hacemos a nobody propietario de esta carpeta de instalación, por motivos de seguridad:
chown -R nobody /opt/red5402
Descargamos e instalamos el conector entre MariaDB y OpenMeetings:
cd /opt
                            (En una sola linea sin espacio entre ambas)
wget http://repo1.maven.org/maven2/mysql/mysql-connector-java/5.1.45/mysql-connector-java-
5.1.45.jar
...y lo copiamos a donde debe estar:
cp/opt/mysql-connector-java-5.1.45.jar/opt/red5402/webapps/openmeetings/WEB-INF/lib
9)
                        ----- Script para lanzar red5-OpenMeetings -----
Descargamos el script de lanzamiento para red5:
cd /opt
wget https://cwiki.apache.org/confluence/download/attachments/27838216/red5-ubdeb2
```

...lo copiamos a:

cp red5-ubdeb2 /etc/init.d/

...y le concedemos permiso de ejecución:

chmod +x /etc/init.d/red5-ubdeb2

10)

----- Lanzar red5-OpenMeetings -----

Lanzamos MariaDB, si aún no lo está:

/etc/init.d/mysql start

...y ahora lanzamos red5-OpenMeetings. Por favor, permanezca conectado a Internet:

/etc/init.d/red5-ubdeb2 start

...aparecerán dos lineas de texto en la shell:

start-stop-daemon: --start needs --exec or --startas Try 'start-stop-daemon --help' for more information.

...no preste atención. Todo funciona correctamente.

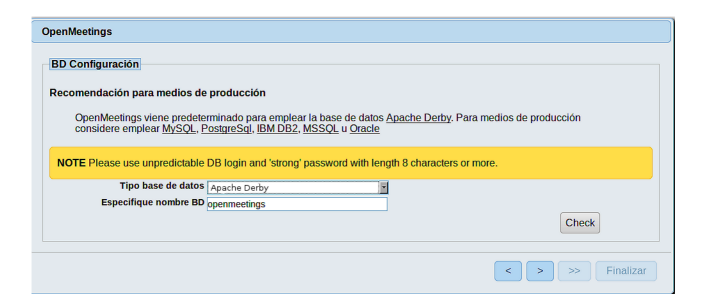
Aguarde al menos 40 segundos hasta que red5 se lance completamente, y después vaya a:

http://localhost:5080/openmeetings/install

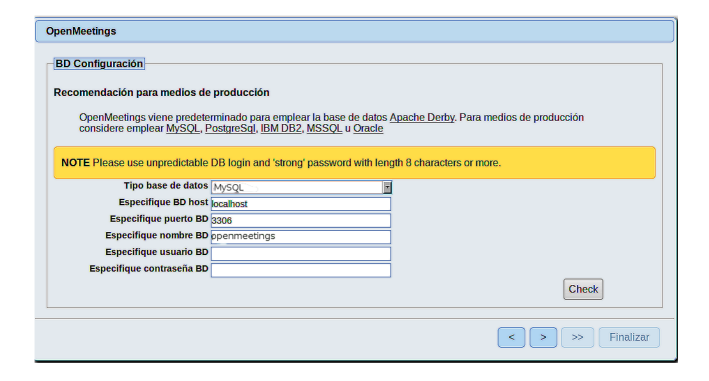
...y mostrará esta página:

OpenMeetings 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 via 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 compañias que tambien ofrecen soporte comercial para Apache OpenMeetings: http://openmeetings.apache.org/commercial-support.html Si tiene otras cuestiones o necesita soporte para instalación o hosting: Soporte-Comunidad: Listas de correo Hay algunas compañias que tambien ofrecen soporte comercial para Apache OpenMeetings: http://openmeetings.apache.org/commercial-support.html Si tiene otras cuestiones o necesita soporte para instalación o hosting: Soporte-Comunidad: Listas de correo Hay algunas compañias que tambien ofrecen soporte comercial para Apache OpenMeetings: http://openmeetings.apache.org/commercial-support.html

...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 usuario y su contraseña, que hicimos en el paso 7:

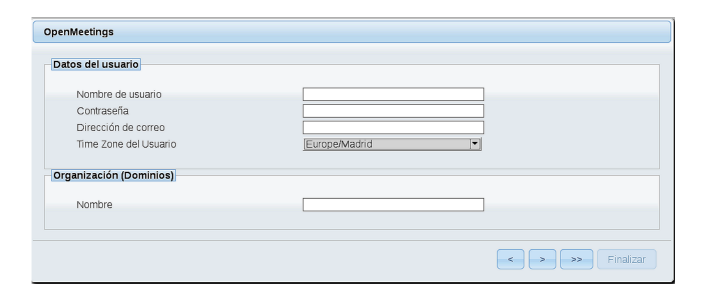
Especifique nombre BD = open402

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:



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:

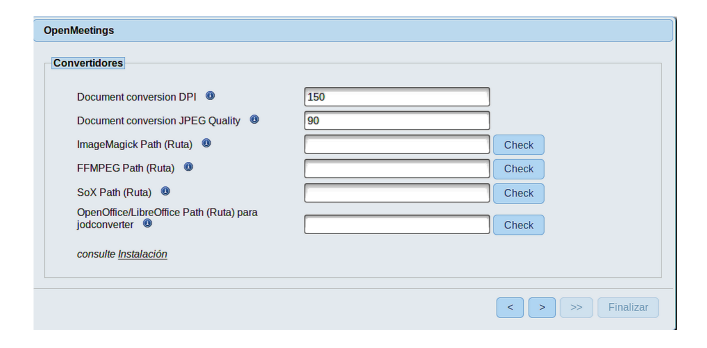


Un ejemplo válido para configurar el servidor de correo con Gmail, es el siguiente: (sustituya **juan@gmail.com** por su verdadera cuenta de correo Gmail)

Correo de Referencia	==	juan@gmail.com
Servidor SMTP	==	smtp.gmail.com
Puerto del servidor (el Puerto clásico 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 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

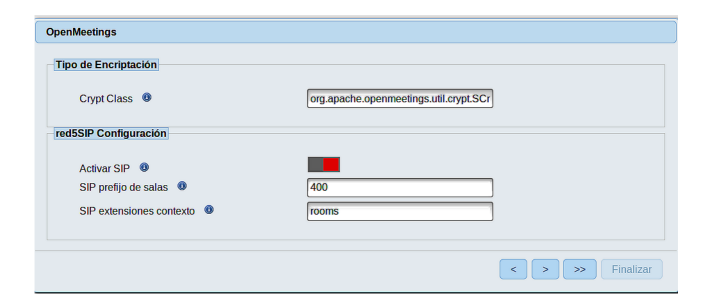
FFMPEG Path (Ruta) == /usr/local/bin

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:



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):

/etc/init.d/red5-ubdeb2 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:



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:

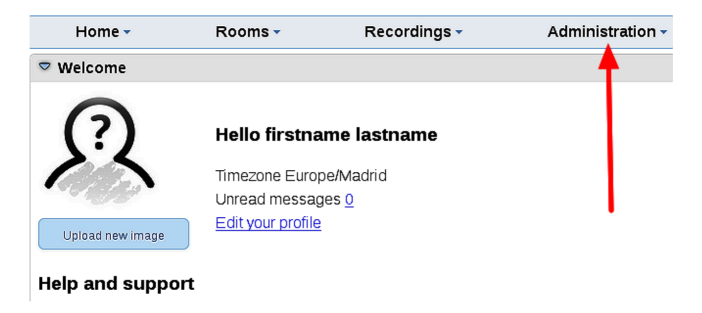
1935 5080

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

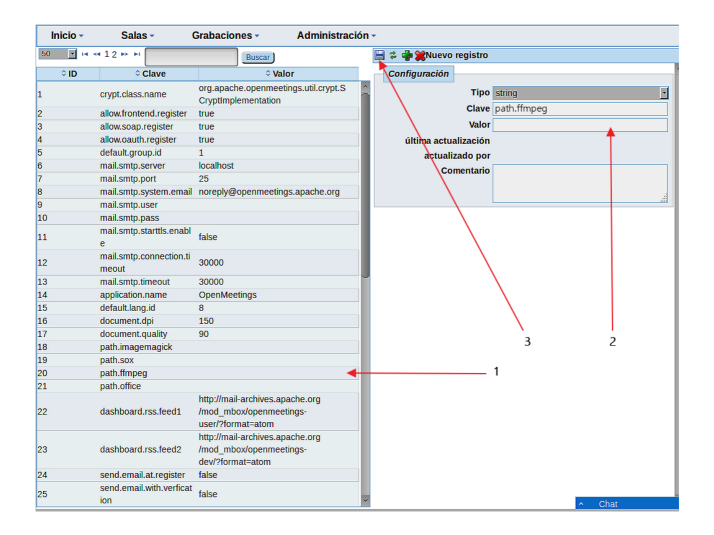
11) ----- Configuración de OpenMeetings -----

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

Administration \rightarrow Configuration



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



Y esto es todo.

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

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



Gracias.

Alvaro Bustos