

Instalación de Apache OpenMeetings 4.0.10 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.

La versión binaria de Apache OpenMeetings 4.0.10 estable, será la empleada para la instalación. Suprimiremos su compilación. Está hecho paso a paso.

14-12-2019

Comenzamos	
1)	Actualizar el sistema
Actualizamos el sistema:	
sudo pacman -Syu	
2)	Instalación de Java

Java es necesario para el funcionamiento de OpenMeetings 4.0.10. Instalaremos OpenJava.11. Continuamos como root:

sudo pacman -S jdk11-openjdk

...y un plugin para que más tarde, y estando en alguna sala, podamos hacer grabaciones o compartir escritorio:

sudo pacman -S icedtea-web

Ponemos OpenJava predeterminado (por si hubiera otras versiones instaladas) y salimos de root:

sudo archlinux-java set java-11-openjdk/jre

exit

3) ----- Instalación de LibreOffice -----

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

Instalamos LibreOffice y Firefox (mi instalación de Arch Linux tiene escritorio Mate):

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

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

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

sudo pacman -S imagemagick

Sox, trabajará con el audio. Lo instalamos:		
sudo pacman -S sox		
6) Instalación de Adobe Flash Player		
OpenMeetings 4.0.10 necesita Adobe Flash Player para la webcam y audio. Lo instalamos:		
sudo pacman -S flashplugin		
7) Instalación de FFmpeg		
FFmpeg se encarga del trabajo con el video. Instalaremos algunas librerías, paquetes, y vlc para visualizar los videos que grabemos en OpenMeetings.		
(En una sola linea con espacio entre ambas)		
sudo pacman -S ffmpeg lame glibc faac faad2 gsm imlib2 vorbis-tools autoconf automake cmake gcc git libtool make mercurial nasm pkgconfig yasm vlc		
8) Instalación de MariaDB servidor de datos		
MariaDB es el servidor de datos. Lo instalamos: (continuamos estando como root)		
sudo pacman -S mariadb		
Inicializamos los datos de los directorios (permanezca conectado a Internet):		
sudo mysql_install_dbuser=mysqlbasedir=/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 open4010 DEFAULT CHARACTER SET 'utf8';

Ahora haremos un usuario con todos los permisos sobre esta base de datos:

(En una sola linea con espacio entre ambas)

MariaDB [(none)]> GRANT ALL PRIVILEGES ON open4010.* TO 'hola'@'localhost' IDENTIFIED BY 'la2B3c4D' WITH GRANT OPTION;

- * open4010 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

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

Instalaremos OpenMeetings en /opt/red54010. Toda la información siguiente, estará basada en este directorio. Continuamos en la shell como root.

Llamaremos pues a nuestra carpeta de instalación, red54010.

Hacemos la mencionada carpeta:

sudo mkdir /opt/red54010

```
cd /opt/red54010
```

...y descargamos el archivo OpenMeetings:

sudo wget http://archive.apache.org/dist/openmeetings/4.0.10/bin/apache-openmeetings-4.0.10.tar.gz

sudo tar xzvf apache-openmeetings-4.0.10.tar.gz

...guardamos el archivo descargado, en /opt:

sudo mv apache-openmeetings-4.0.10.tar.gz/opt

Descargamos e instalamos el conector entre OpenMeetings y MariaDB:

cd /opt

(En una sola linea sin espacio entre ambas)

sudo wget http://repo1.maven.org/maven2/mysql/mysql-connector-java/5.1.48/mysql-connector-java-5.1.48.jar

...y lo copiamos a donde debe estar:

sudo cp /opt/mysql-connector-java-5.1.48.jar /opt/red54010/webapps/openmeetings/WEB-INF/lib

10) ----- Script para lanzar red5-OpenMeetings -----

Hacemos la carpeta /etc/init.d, donde depositaremos má adelante el script de lanzamiento para red5:

sudo mkdir /etc/init.d

Descargamos el script para lanzar Red5-OpenMeetings:

cd /opt

sudo wget https://cwiki.apache.org/confluence/download/attachments/27838216/red5-2

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

sudo cp red5-2 /etc/init.d/

...y le concedemos permiso de ejecución:

sudo chmod +x /etc/init.d/red5-2

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

RED5 HOME=/opt/red54010

...a

RED5_HOME=/su-ruta-de-instalación

11) ----- Lanzar red5-OpenMeetings -----

Reiniciamos MariaDB:

sudo systemctl restart mysqld

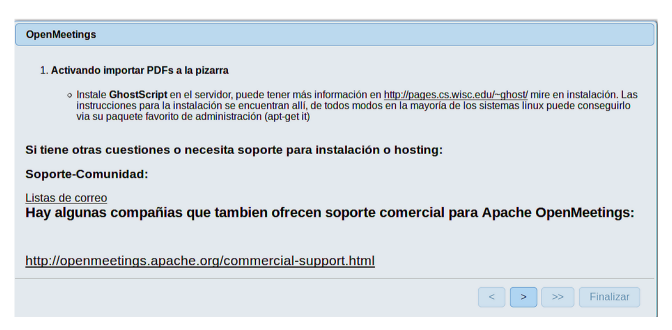
...y lanzamos red5. Por favor, desde una nueva terminal como root, y permanezca conectado a Internet para que sea más rápido el lanzamiento:

sudo /etc/init.d/red5-2 start

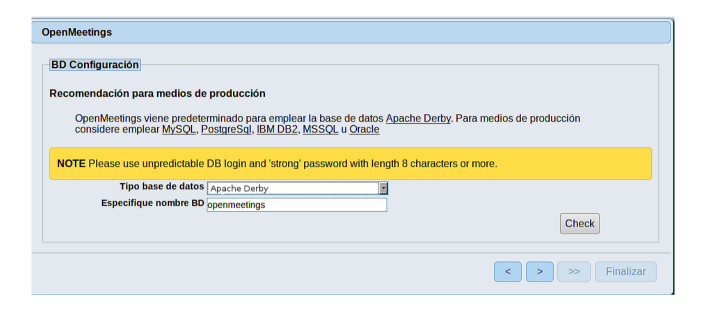
Aguarde a unos 40 segundos para que red5 se lance completamente, y después podremos ir a:

http://localhost:5080/openmeetings/install

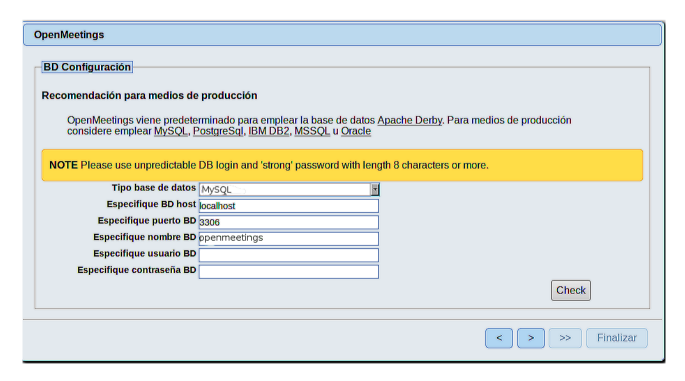
...aparecerá una página similar a esta:



..pulse el botón (abajo), y mostrará la configuración predeterminada para Derby, 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 8:

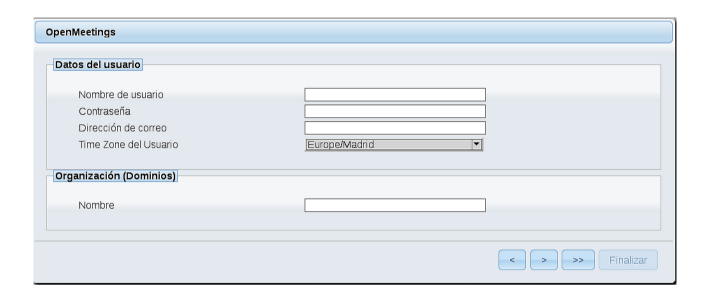
Especifique nombre BD = open4010

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 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-contraseñapara 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 v nos llevará a una nueva página:

penMeetings	
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	noreply@openmeetings.apache.org
Servidor SMTP	localhost
Puerto del Servidor (el Puerto clásico del Servidor-Smtp es el 25)	25
Nombre de Usuario de correo SMTP	
Contraseña del usuario de correo SMTP	
Activar TLS en el Servidor de Correo Autentificado	
Poner la dirección de correo electrónico como ReplyTo en los correos de invitaciónes	
ldioma preferido	español
	< > >> Finalizar

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.

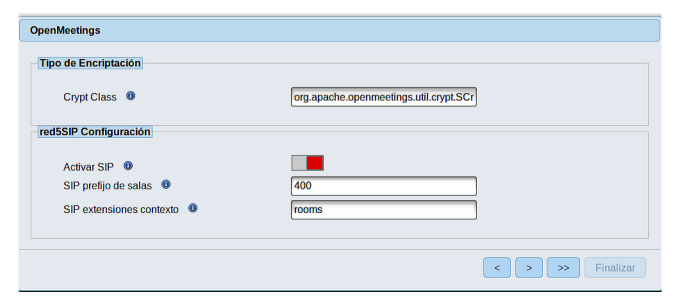
Ahora pulse el botón y aparecerá una nueva página:

OpenMeetings		
Convertidores		
Document conversion DPI	150	
Document conversion JPEG Quality	90	
ImageMagick Path (Ruta) 🏻 📵		Check
FFMPEG Path (Ruta) 0		Check
SoX Path (Ruta) 🏻 🗓		Check
OpenOffice/LibreOffice Path (Ruta) para jodconverter		Check
consulte <u>Instalación</u>		
		< > >> Finalizar

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



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 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/red5-2 restart



Ahora sí, puede pulsar en Entrar a la Aplicación, o ir en el navegador a:

...y nos llevará a la entrada de OpenMeetings:

Login	
Usuario: Contraseña:	☐ Recordar
¿Ha olvidado su contraseña?	Testeando la Red
	Not a member? Sign in

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:

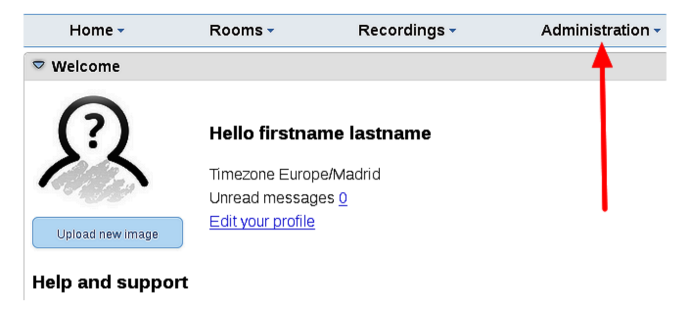
1935 5080

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

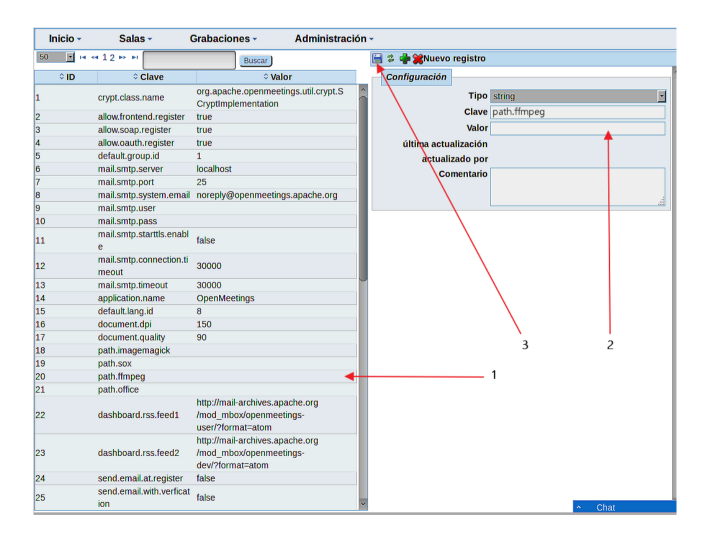
12) ----- Configuración de OpenMeetings -----

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

Administration → **Configuration**



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



----- Special step for ImageMagick -----

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

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

...y comentamos la linea siguiente, cerca del final del archivo:

```
<policy domain="coder" rights="none" pattern="{PS,PS2,PS3,EPS,PDF,XPS}" />
...dejándola así:
```

```
<!-- <policy domain="coder" rights="none" pattern="{PS,PS2,PS3,EPS,PDF,XPS}" /> -->
```

Pulsamos en el teclado **Ctrl+x**, preguntará si guarda y pulsamos **Y**, después pulse **Enter** para salir. Esto último hay que repetirlo cada vez que usted actualice el sistema-ImageMagick.

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





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

PC, Mac, Smartphone, iPhone y Tablets. Aquí tienen el link de descarga:

OpenMeetings Wallpaper Download

También está a vuestra disposición un dvd live iso de OpenMeetings 4.0.10 en Ubuntu 18.04 lts.

Pueden encontrarlo aquí:

Live iso download

Gracias.

Alvaro Bustos (PMC y Committer en Apache OpenMeetings).