



Una nube privada: OwnCloud

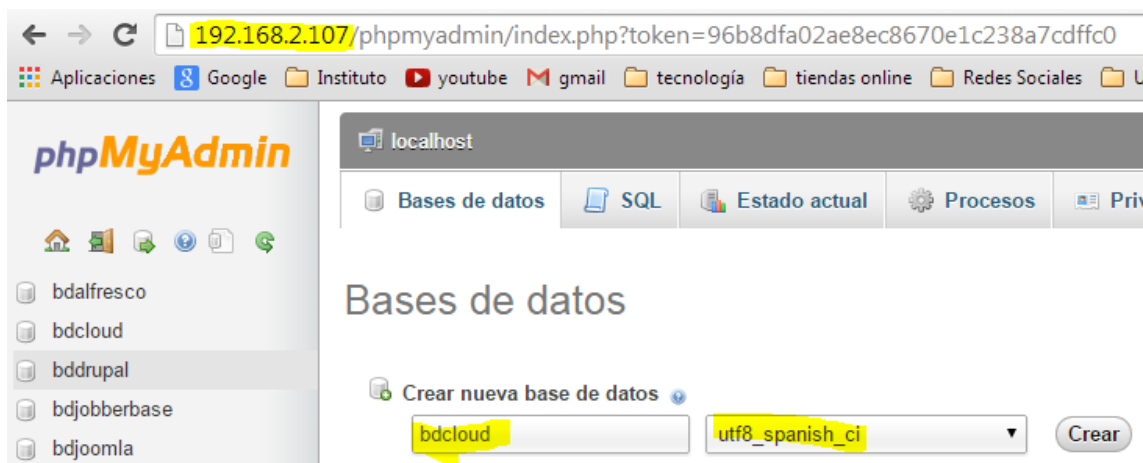
1.- Preparación de la máquina

```
root@Alejandro-Lamp:~# ifconfig
eth0      Link encap:Ethernet  HWaddr 08:00:27:fb:df:0b
          inet addr:192.168.2.107  Bcast:192.168.2.255  Mask:255.255.255.0
          inet6 addr: fe80::a00:27ff:fe8b:df0b/64 Scope:Link
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:171 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:29 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:1000
          RX bytes:15063 (14.7 KiB)  TX bytes:2262 (2.2 KiB)
```

2.- Instalación de ownCloud en Debian Wheezy GNU/Linux

Instalación de CMS Owncloud

Primero nos metemos nuestro PHPmyadmin para crear nuestra Base de Datos y crear los usuarios con los permisos correspondientes.





192.168.2.107/phpmyadmin/index.php?db=bdcloud&token=96b8dfa02ae8ec8670e1c238a7cd

Aplicaciones Google Instituto youtube gmail tecnología tiendas online Redes Sociales Utilidades

phpMyAdmin

localhost

Bases de datos SQL Estado actual Procesos Privilegios

Agregar un nuevo usuario

Información de la cuenta

Nombre de usuario: Use el campo de text ucloud

Servidor: Local localhost

Contraseña: Use el campo de text *****

Para tener que instalar el CMS tenemos que descargarlo en su pagina oficial

owncloud.org/install/#instructions-server

Google Instituto youtube gmail tecnología tiendas online

owncloud

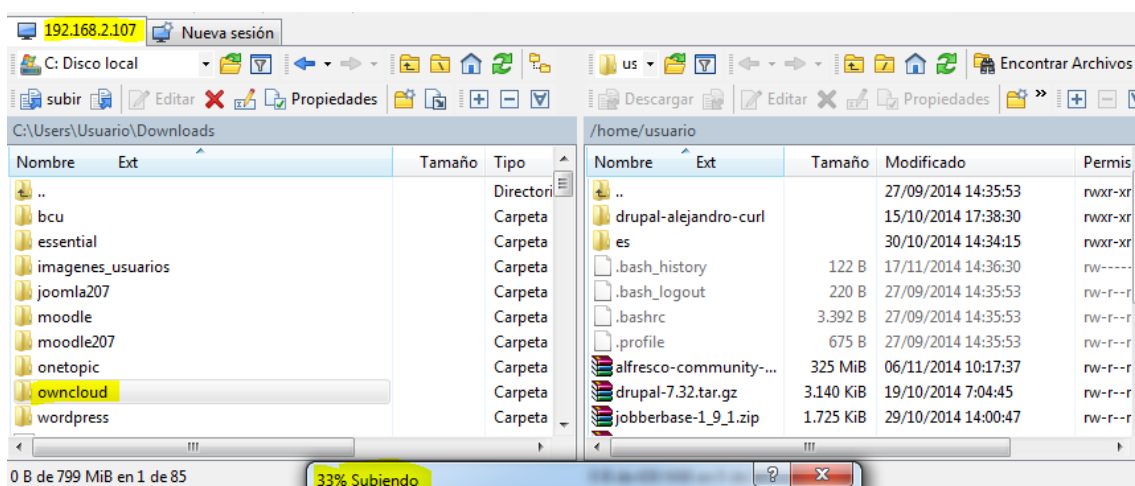
Noticias Características

Instale ownCloud

El archivo .tar es la forma clásica de la instalación del servidor owncloud. Proporciona el servidor y todas las librerías PHP necesarias.

1. Descarga Unix (.tar.bz2) o de Windows (.zip) Archivo.

Pasaremos la carpeta de instalación a nuestra maquina servidora.

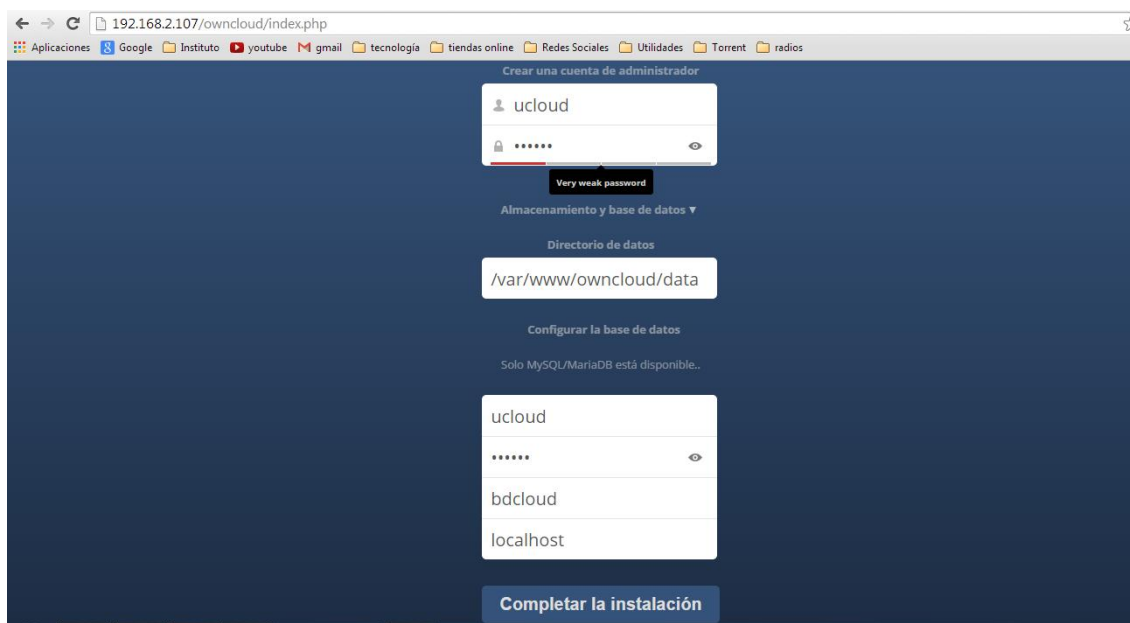


Pasaremos la carpeta de instalación a su carpeta de nuestro Lamp y le daremos permisos de usuario www-data

```
root@debian207-Ale:/home/usuario# mv owncloud/ /var/www/  
root@debian207-Ale:/home/usuario# cd /var/www/  
root@debian207-Ale:/var/www# ls  
alfresco      index.php      joomla        owncloud  
drupal        Install_PrestaShop.html  mediawiki    phpbb  
index.html.original  jobberbase    moodle       prestashop
```

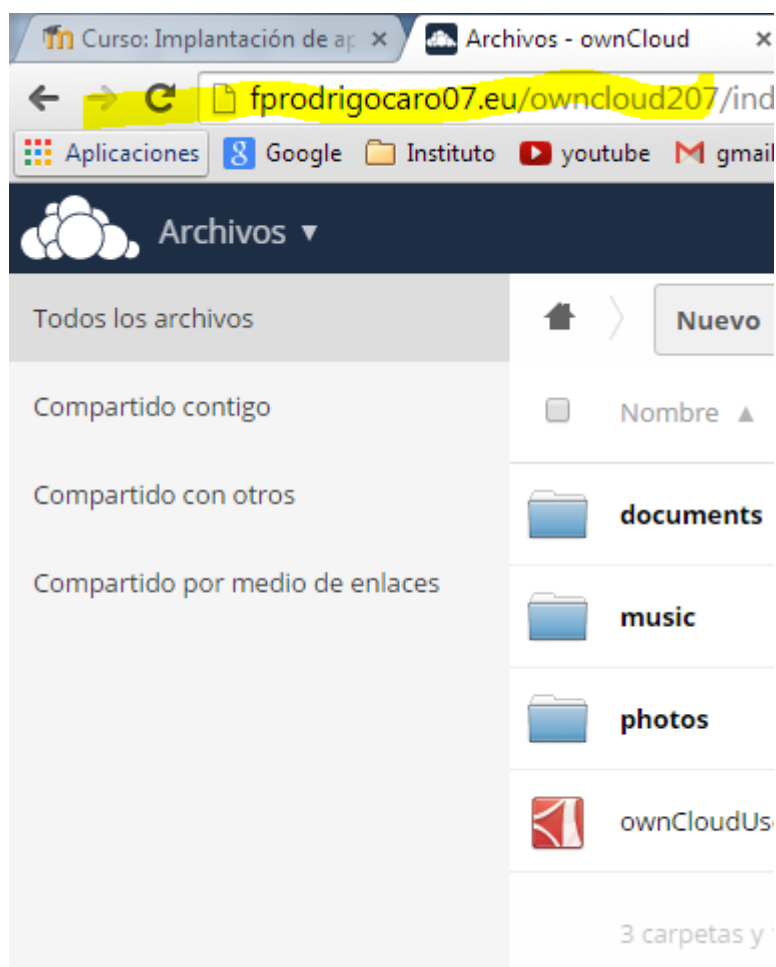
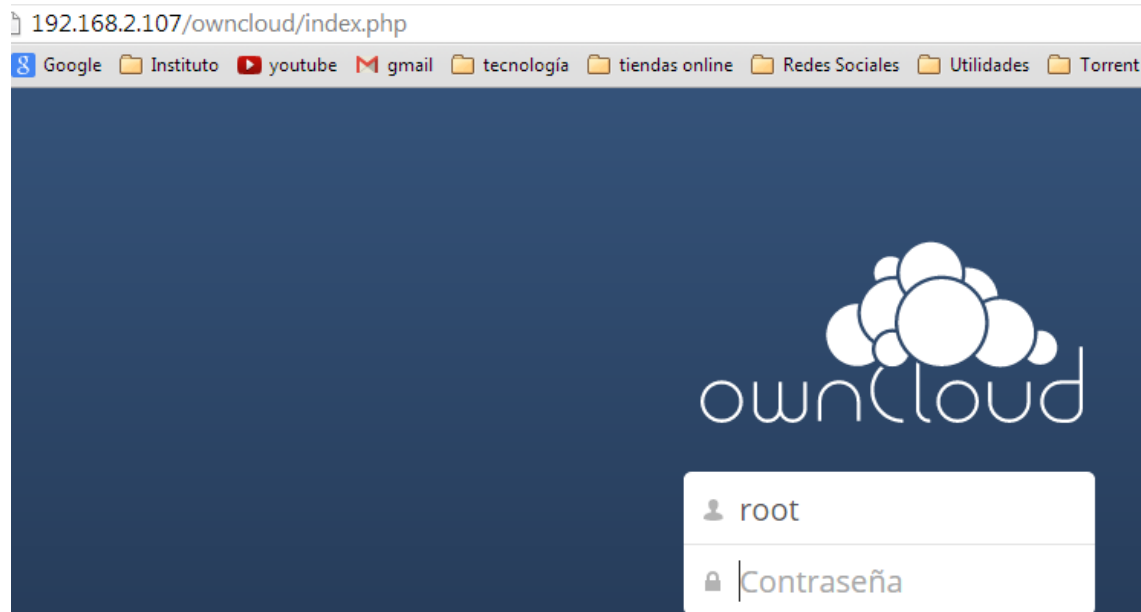
```
root@debian207-Ale:/var/www# chown -R www-data:www-data /var/www/owncloud/
```

Y procedemos con la instalación del CMS





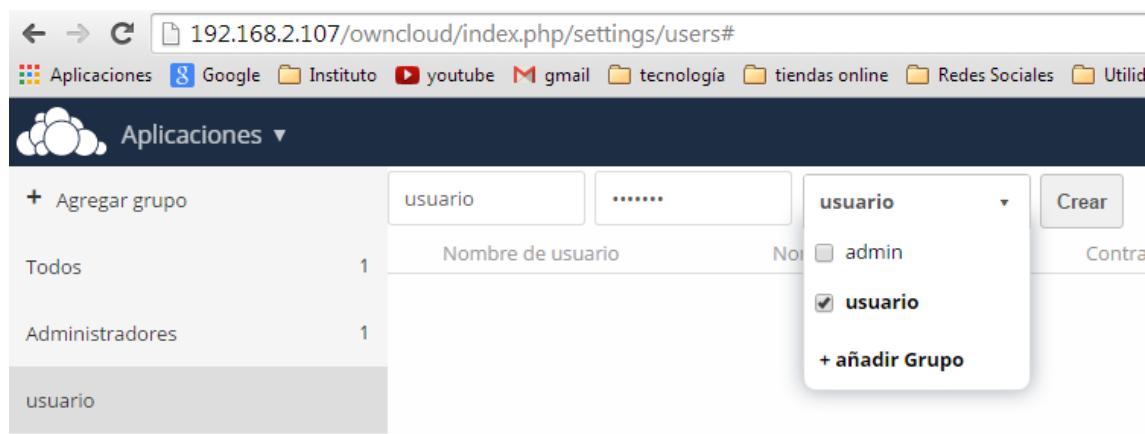
3.- Pruebas de funcionamiento.



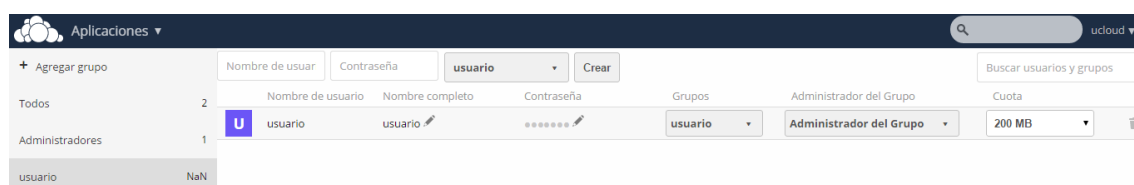


3.1- Creación de usuarios.

Una vez instalado ya podemos crear usuarios y gestionar nuestra nube de nuestro servidor.

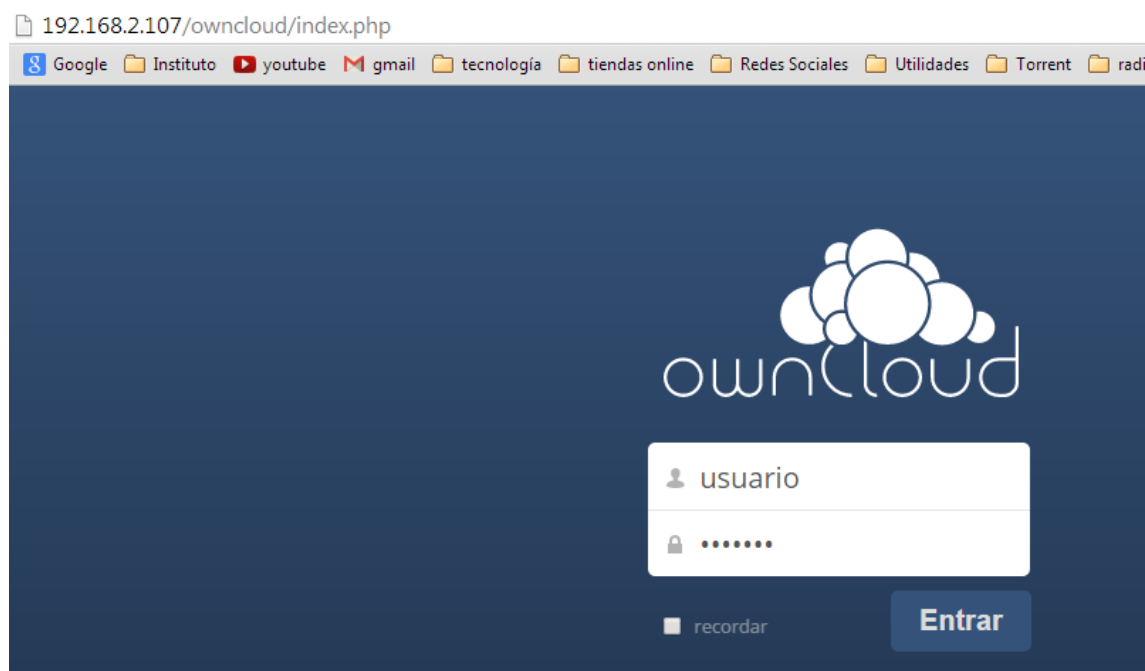


Y le asignamos una cuota



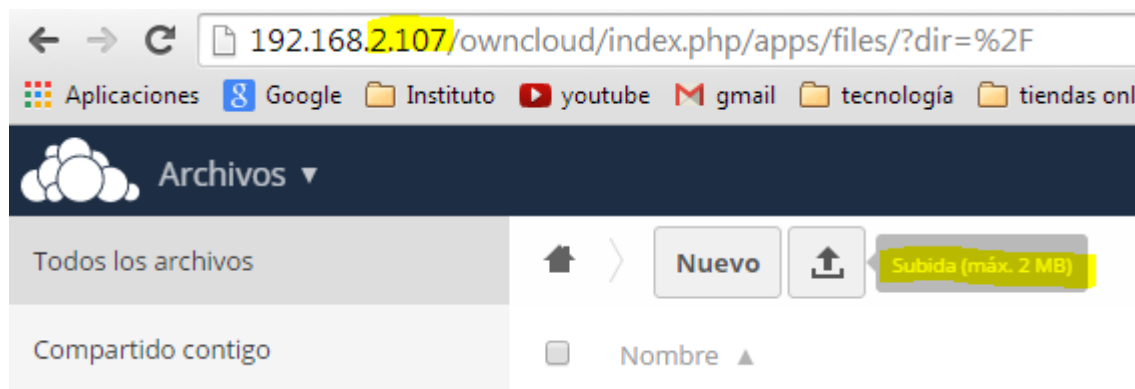
3.2- Acceso a ownCloud desde distintos dispositivos.

Y los clientes podrán gestionar entrando de esta forma





3.3- Subidas de archivos desde distintos dispositivos.



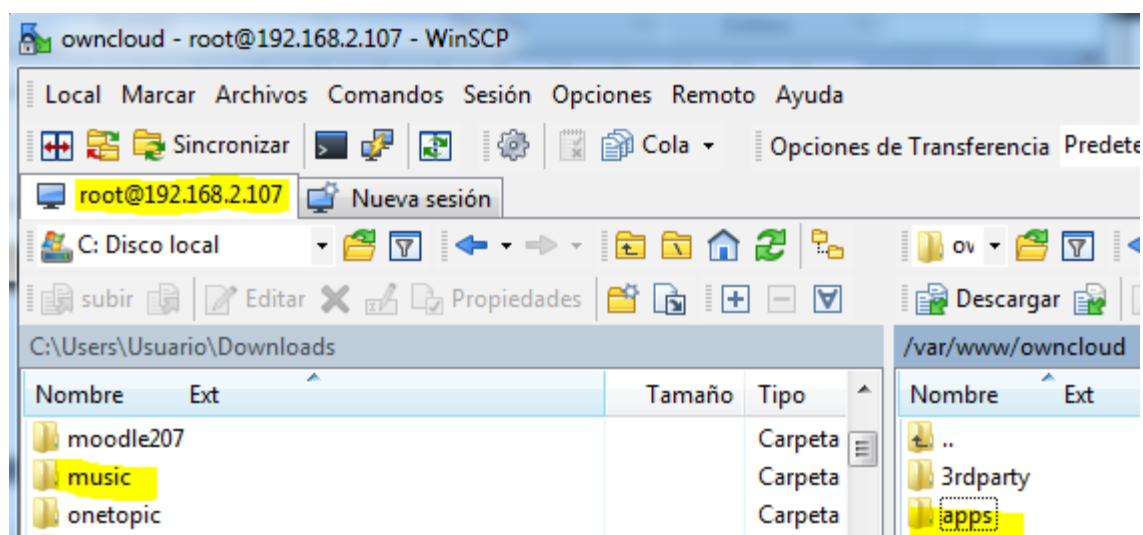
Y eso es todo después tenemos funciones para compartir con nuestro Drive

4.- Instalación de algún módulo.

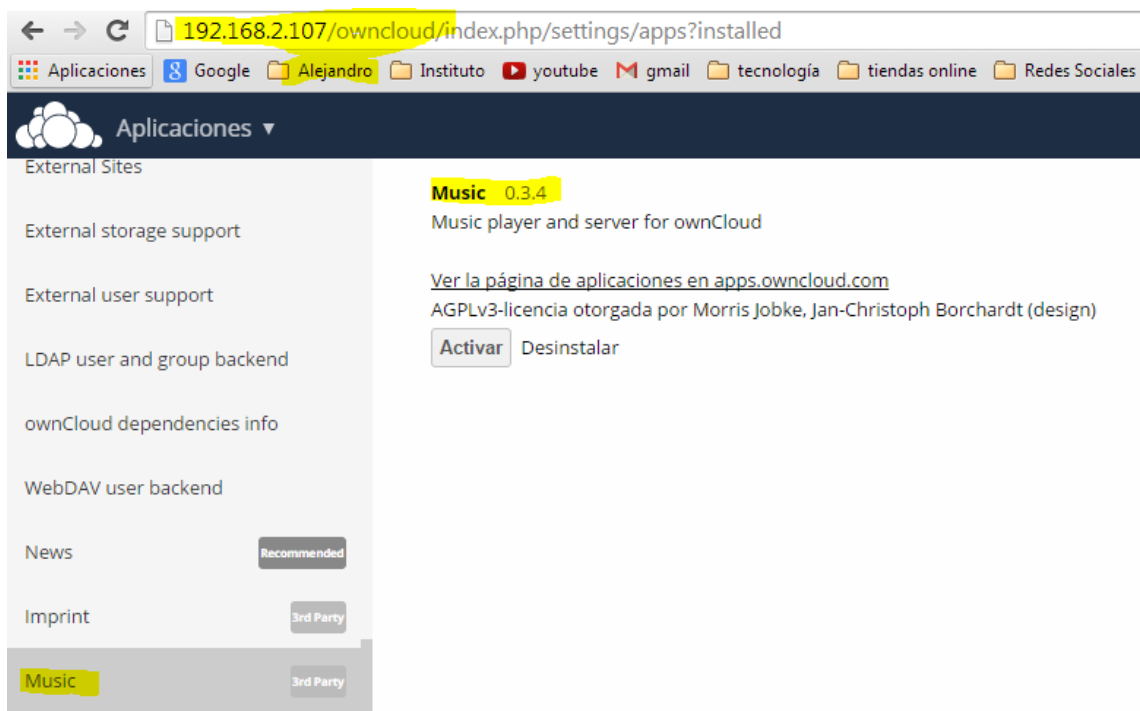
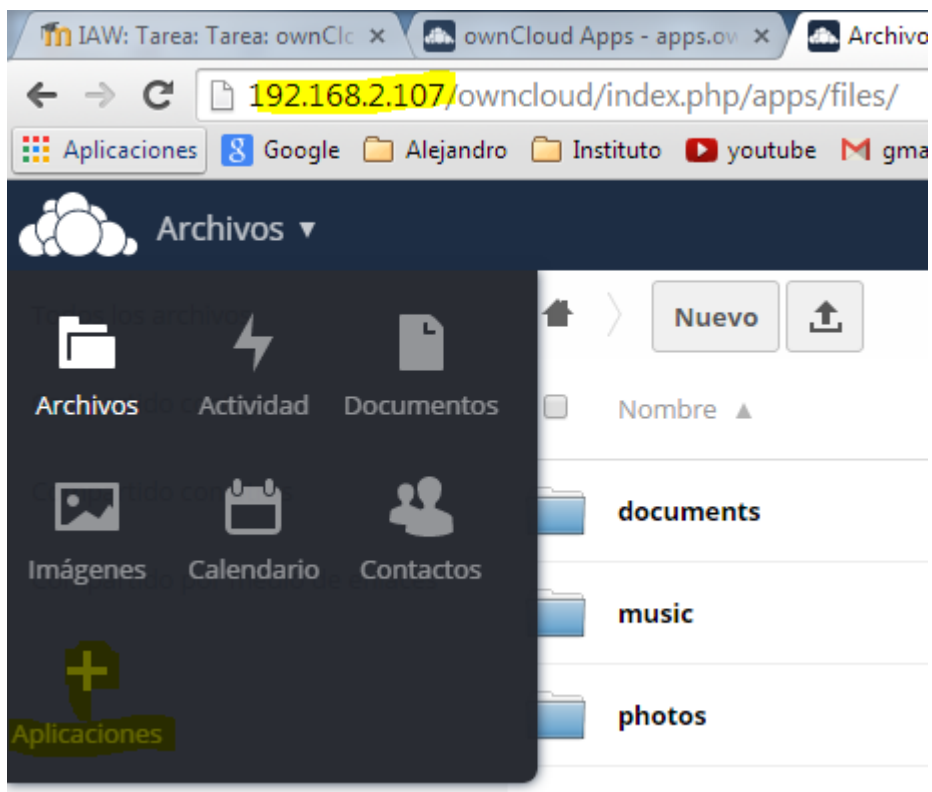
Referencias:

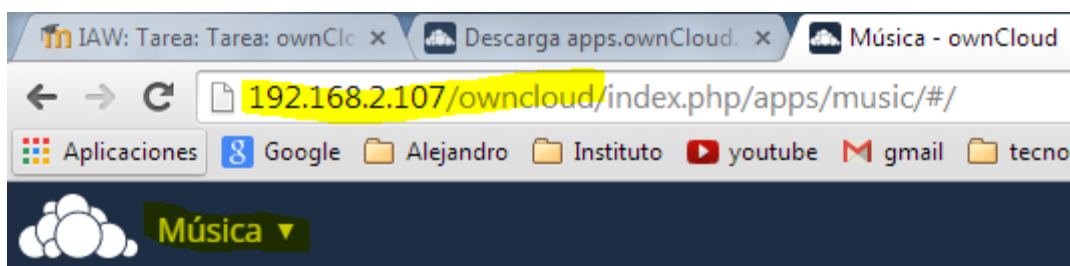
<http://www.muylinux.com/2014/01/15/owncloud>

<https://apps.owncloud.com/>



Y podemos acceder desde el menú que nos ofrece Owncloud para proceder con la instalación de un módulo.





Projekt Eva

Nr.2 (2013)

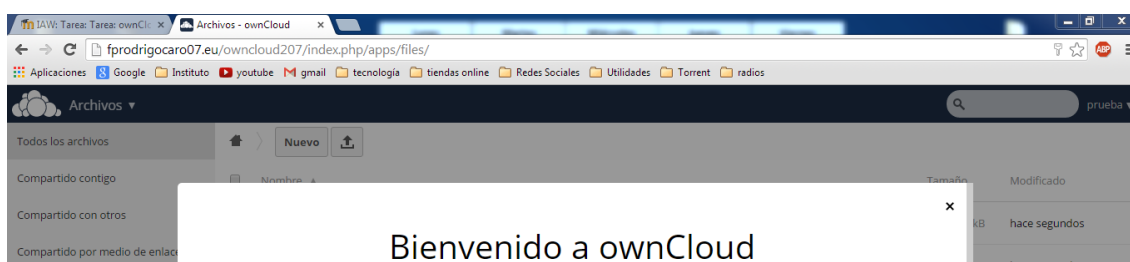


Let it Rain

5.- ownCloud en el hosting

Y para acceder mediante nuestra web de internet, usaremos la dirección
fprodigocaros07.eu/owncloud207

Usuario: prueba **Contraseña:** prueba



5.1.- Pruebas de funcionamiento en hosting.

