2024/06/01 10:12 1/11 owncloud raspberry pi

Installation de owncloud sur un raspberry pi

Nous allons voir comment installer owncloud sur le raspberry pi. On utlisera nginx au lieu de apache comme serveur web ¹⁾. Il est préféré ici car moins gourmand mais un peu plus difficile à optimiser que son homologue. Nous verrons aussi comment mettre owncloud en https.

Définition de owncloud



OwnCloud ²⁾ est un logiciel libre offrant une plateforme de services de stockage et d'applications diverses en ligne.

Fonctionnalités:

- Synchronisation de fichiers entre différents ordinateurs
- Stockage sécurisé (chiffrage des fichiers)
- Partage de fichiers entre utilisateurs ou publiquement
- Lecteur de musique en ligne
- Serveur de fichiers WebDAV
- Calendrier (permettant la synchronisation CalDAV)
- Gestionnaire de Contacts (CardDAV)
- Visionneuse de documents en ligne (pdf, open document)
- Galerie d'images, qui permet de visualiser ses photos et de les classer en albums.
- ...

Installation

0. Installer Raspbian pour votre Raspberry. Vous trouverez la procédure à suivre résumée sur cette page !



Pour la suite de l'installation, il faut disposer des droits d'administration. Cela se fait soit en appliquant d'abord la commande "sudo su" pour passer en mode "super-utilisateur", soit en faisant précéder de "sudo" toutes les commandes décrites ci-après !.

1. On met à jour la base de packages de Raspbian :

```
apt-get update
apt-get upgrade
```

2. On installe les packages nécéssaires

apt-get install php5 php5-json php5-gd php5-sqlite curl libcurl3 libcurl3dev php5-curl php5-common php-xml-parser sqlite



On choisit **sqlite** comme base de donnée. Si on a moins de 10 utilisateurs, c'est largement suffisant.

3. On installe php-apc (optimisation des performances) et php5-fpm (nécéssaire à nginx pour renvoyer le résultat de page PHP en HTML)

```
apt-get install php-apc apt-get install php5-fpm
```

4. On configure le système pour que le serveur web Nginx soit lancé par défaut au boot. On commence par désactiver apache2 actif par défaut :

```
update-rc.d -f apache2 remove
```

(Rem: tester si "update-rc.d apache2 disable" ne suffit pas??)

On ajoute le paquet nginx :

```
apt-get install nginx
```

On active Nginx:

```
update-rc.d nginx enable
```

On vérifie que apache2 est bien désactivé et Nginx activé :

```
service --status-all
...
[ - ] apache2
...
[ + ] nginx
...
```

5. On télécharge ownCloud (tar or zip file) dans le répertoire /var/www. En ligne de commande, on peut y arriver comme suit :

```
cd /var/www
wget http://download.owncloud.org/community/owncloud-5.0.5.tar.bz2
```

2024/06/01 10:12 3/11 owncloud raspberry pi



le numéro 5.0.5 correspond à la version disponible le 12/05/2013. Il est à actualiser en consultant le site !

6. On décompresse l'archive dans /var/www

```
tar xvf owncloud-5.0.5.tar.bz2
```

7. On change le propriétaire et groupe du répertoire ownCloud

```
chown -R www-data:www-data /var/www/owncloud
```

8. On crée le répertoire qui va recevoir les certificats pour activer ownCloud en https

```
mkdir /etc/nginx/certs
```

9. On génère les certificats

```
cd /etc/nginx/certs
openssl genrsa -des3 -out owncloud.key 1024
openssl req -new -key owncloud.key -out owncloud.csr
cp owncloud.key owncloud.key.org
openssl rsa -in owncloud.key.org -out owncloud.key
openssl x509 -req -days 365 -in owncloud.csr -signkey owncloud.key -out
owncloud.crt
```



Attention : Il faut utiliser un mot de passe robuste pour générer le certificat. Le

certificat est valable 365 jours. Il faudra en générer un nouveau dans un an

10. On supprime les fichiers initules

```
rm owncloud.csr owncloud.key.org
```

11. On configure Nginx pour charger ownCloud. On crée le fichier /etc/nginx/sites-available/owncloud ³⁾

```
# redirect http to https.
server {
   listen 80;
   server_name cloud.example.com;
   rewrite ^ https://$server_name$request_uri? permanent; # enforce https
   access_log /var/log/nginx/owncloud.access.log;
   error_log /var/log/nginx/owncloud.error.log;
}
# owncloud (ssl/tls)
```

```
server {
  listen 443 ssl;
  ssl certificate /etc/nginx/certs/owncloud.crt;
  ssl certificate key /etc/nginx/certs/owncloud.key;
  server name cloud.example.com;
  root /var/www/owncloud;
  index index.php;
  client_max_body_size 900M; # set maximum upload size
  fastcgi buffers 64 4K;
  access log /var/log/nginx/owncloud.access.log;
 error log /var/log/nginx/owncloud.error.log;
  rewrite ^/caldav((/|$).*)$ /remote.php/caldav$1 last;
  rewrite ^/carddav((/|$).*)$ /remote.php/carddav$1 last;
  rewrite ^/webdav((/|$).*)$ /remote.php/webdav$1 last;
  index index.php;
 error page 403 = /core/templates/403.php;
 error page 404 = /core/templates/404.php;
  location = /robots.txt {
            allow all;
            log not found off;
            access_log off;
  }
 location ~ ^/(data|config|\.ht|db structure\.xml|README|AUTHORS|COPYING-
AGPL|COPYING-README) {
   deny all;
  }
  location / {
    rewrite ^/.well-known/host-meta /public.php?service=host-meta last;
    rewrite ^/.well-known/host-meta.json /public.php?service=host-meta-json
last;
    rewrite ^/.well-known/carddav /remote.php/carddav/ redirect;
    rewrite ^/.well-known/caldav /remote.php/caldav/ redirect;
    rewrite ^/apps/calendar/caldav.php /remote.php/caldav/ last;
    rewrite ^/apps/contacts/carddav.php /remote.php/carddav/ last;
    rewrite ^/apps/([^/]*)/(.*\.(css|php))$ /index.php?app=$1&getfile=$2
last;
    rewrite ^(/core/doc/[^\/]+/)$ $1/index.html;
   try_files $uri $uri/ index.php;
  }
  location ~ ^(?<script name>.+?\.php)(?<path info>/.*)?$ {
   try files $script name = 404;
   include fastcgi params;
    fastcgi param PATH INFO $path info;
    fastcqi param HTTPS on;
```

2024/06/01 10:12 5/11 owncloud raspberry pi

```
fastcgi_pass unix:/var/run/php5-fpm.sock;
}

location ~* ^.+.(jpg|jpeg|gif|bmp|ico|png|css|js|swf)$ {
    expires 30d;
    # Optional: Don't log access to assets
    access_log off;
}
}
```

12. On active le site

```
ln -s /etc/nginx/sites-available/owncloud /etc/nginx/sites-enabled/owncloud
```

13. On modifie php pour permettre l'envoi de fichiers de maximum 900M. On modifie /etc/php5/fpm/php.ini ⁴⁾

```
upload_max_filesize = 900M
post_max_size = 1000M
```

upload_max_filesize : La taille maximale en octets d'un fichier à charger.
post_max_size : Définit la taille maximale des données reçues par la méthode POST. Pour charger de gros fichiers, cette valeur doit être plus grande que la valeur de upload_max_filesize.

14. On relance Nginx et php5-fpm

```
service nginx restart service php5-fpm restart
```

Configuration

1. On se connecte sur ownCloud. Logiquement Nx va rediriger la requête du port 80 vers le port 443.

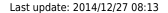
```
http://adresse_ip_du_raspberry_pi
```

Rem : dans le fichier de configuration "/etc/nginx/sites-available/owncloud" nous avons indiqué le nom de notre serveur comme : cloud.example.com Lorsque nous utilisons l'adresse IP du serveur, nginx redirige vers l'url http://cloud.example.com Pour pouvoir effectuer des tests sans avoir une url valide (serveur DNS), nous pouvons modifier notre fichier /etc/hosts avec

sudo vi /etc/hosts

```
IP DE NOTRE SERVEUR cloud.example.com
```

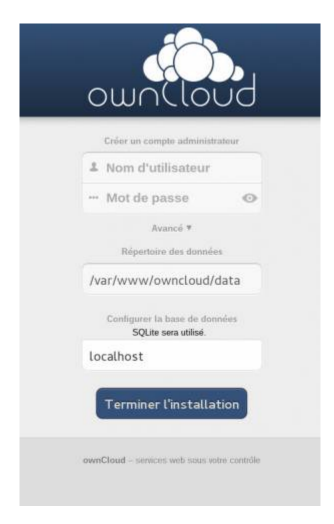
Lors du premier accès nous avons le message suivant au sujet de la certification du site web.





Nous pouvons passer par "Je comprends les risques" et "Ajouter une exception..." et "Confirmer l'exception de sécurité"

Nous voila sur l'écran de login :



On entre un login et un mot de passe. Le premier compte créé aura les droits d'administration dans ownCloud.

On peut changer l'endroit où seront stockées les données de ownCloud. Une fois tous les champs remplis, on clique sur "Terminer l'installation".

Rem : lors du premier démarrage et dans l'onglet d'administration on peut retrouver le message suivante :

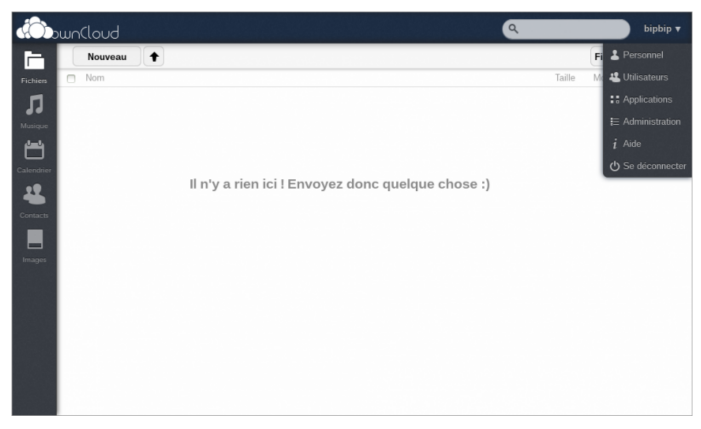
Votre serveur web, n'est pas correctement configuré pour permettre la synchronisation des fichiers, car l'interface WebDav ne fonctionne pas comme il faut.

Cela ne semble pas générer de problème... a vérifier.

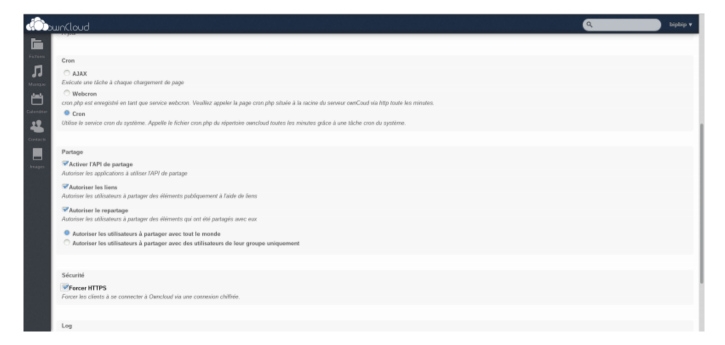
https://www.loligrub.be/wiki/ Printed on 2024/06/01 10:12

2024/06/01 10:12 7/11 owncloud_raspberry_pi

2. On sélectionne l'onglet administration.



- On peut choisir la taille maximum pour les fichiers ZIP
- On choisit la façon dont owncloud va rafraichir sa base de donnée ...
- On force le https
- ...

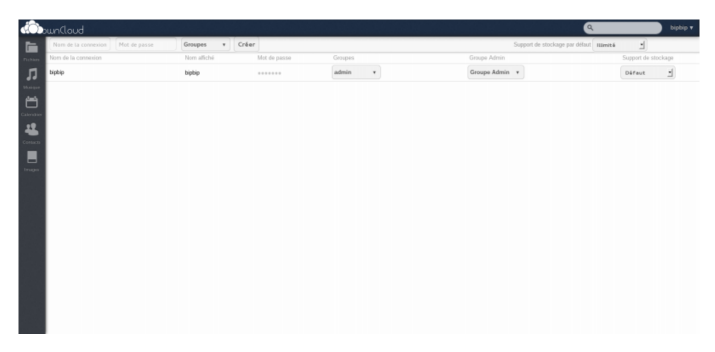


Pour finaliser le rafraîchissement de ownCloud en ajoutant cette commande dans /etc/crontab.

*/15 * * * php -f /var/www/owncloud/cron.php >> /var/log/nginx/owncloud.log 2>&1

Cela permet de faire du nettoyage dans la base de donnée + d'autres choses toutes les 15 minutes.

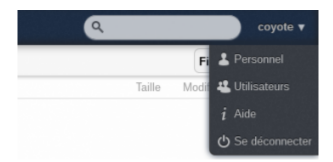
3. On sélectionne l'onglet utilisateur.



On entre le login et le mot de passe des utilisateurs qui auront accès à owncloud.

Lorsque l'on clique sur la flèche dans groupe, on a la possibilité de créer un nouveau groupe "user" par exemple. On l'active en le choisissant dans "Groupe admin". Ce qui va reduire les droits d'accès à l'utilisateur dans le menu (Voir image ci-dessous).

On peut aussi fixer le quota de l'utilisateur.



4. On configure l'envoi d'email par ownCloud.

Il faut d'abord installer un client pour envoyer un email. Pour cela on utilise ssmtp. ssmtp permet à des applications d'envoyer des courriels via la commande /usr/sbin/sendmail. Il est beaucoup plus facile à mettre en place que sendmail.

```
apt-get install ssmtp
```

On édite le fichier /etc/ssmtp/ssmtp.conf

```
#
# Config file for sSMTP sendmail
#
# The person who gets all mail for userids < 1000</pre>
```

https://www.loligrub.be/wiki/

2024/06/01 10:12 9/11 owncloud raspberry pi

```
# Make this empty to disable rewriting.
root=mon adresse gmail@gmail.com
# The place where the mail goes. The actual machine name is required no
# MX records are consulted. Commonly mailhosts are named mail.domain.com
mailhub=smtp.gmail.com:587
# Where will the mail seem to come from?
rewriteDomain=gmail.com
# The full hostname
hostname=raspberrypi
# Are users allowed to set their own From: address?
# YES - Allow the user to specify their own From: address
# NO - Use the system generated From: address
FromLineOverride=YES
UseTLS=YES
UseSTARTTLS=YES
AuthUser=mon adresse gamil@gmail.com
AuthPass=mon mot de passe gmail
```

Il faut éditer le fichier /var/www/owncloud/config/config.php On ajoute les 5 dernières lignes.

```
<?php
$CONFIG = array (
  'instanceid' => '46903df875e5b',
  'passwordsalt' => '74b88d768969f8d0676346770e1fac',
  'datadirectory' => '/var/www/owncloud/data',
  'dbtype' => 'sqlite3',
  'version' => '5.0.6',
  'installed' => true,
  'maxZipInputSize' => 943718400,
  'allowZipDownload' => true,
  'forcessl' => true,
  'mail smtpmode' => 'smtp',
  'mail_smtphost' => 'ssl://smtp.gmail.com:465',
  'mail smtpauth' => true,
  'mail_smtpname' => 'mon_adresse_gmail@gmail.com',
  'mail_smtppassword' => 'mon_mot_de_passe_gmail',
);
```

Client synchro linux

Il est possible d'utiliser un client de synchronisation des fichiers en local sous différents OS.

Pour l'installation linux suivre le lien suivant :

http://software.opensuse.org/download/package?project = isv:ownCloud:devel&package = owncloud-client to the context of the c

Les fichiers synchronisés seront stockés dans le répertoire "clientsync" sur votre compte owncloud.



Le client ne supporte pas la synchro des fichiers avec le caratère ":" ex : Capture 1:1.png

Utilisation

Démonstration de owncloud

Problèmes divers

Localisation

Problème: dans la partie administration vous voyez un message sur la localisation: Localisation non fonctionnelle Ce serveur ownCloud ne peut pas ajuster la localisation du système en en_US.UTF-8/en_US.UTF8. Cela signifie qu'il pourra y avoir des problèmes avec certains caractères dans les noms de fichiers. Il est vivement recommandé d'installer les paquets requis pour le support de en US.UTF-8/en US.UTF8.

Solution : exécuter la commande

sudo dpkg-reconfigure locales

choisir les locales suivantes :

- en GB.UTF-8
- en US.UTF-8
- fr BE.UTF-8
- fr FR.UTF-8

Finalement, indiquer comme défaut pour le système en_US.UTF-8

Références:

•	owncl	loud	sur	rasp	herrv	ni ni

• ..

1)

apache vs nginx

Référence wikipédia

Configuration de nginx

Description de php.ini

From:

https://www.loligrub.be/wiki/ - LoLiGrUB

Permanent link:

https://www.loligrub.be/wiki/owncloud_raspberry_pi?rev=1368397135

Last update: **2014/12/27 08:13**

