2024/04/23 08:13 1/2 Un serveur Owncloud

## **Un serveur Owncloud**

http://www.instructables.com/id/Raspberry-Pi-Owncloud-dropbox-clone/

Tout d'abord nous avons besoin d'installer PHP apc :

```
sudo pecl install apc
```

Cela fait, créer le fichier apc.ini :

gksudo geany /etc/php5/cgi/conf.d/apc.ini

en y ajoutant :

extension=apc.so
apc.enabled=1
apc.shm\_size=30

Sauvegarder puis éditer php.ini :

gksudo geany /etc/php5/apache2/php.ini

Chercher upload\_max\_filesize et puis modifier la valeur à 1024M pour autoriser de charger des fichiers jusqu'à 1 Go

Puis chercher post\_max\_size et changer la valeur à 1200mpour autoriser de charger des fichiers jusqu'à 1 gb

Chercher la section extension= et y ajouter extension=apc.so

Sauvegarder et sortir.

Configurer Apache et activer le protocole SSL :

gksudo geany /etc/apache2/sites-enabled/000-default

Y changer Allow over ride none → All

Puis:

sudo a2enmod rewrite
sudo a2enmod headers

Télécharger owncloud :

wget http://mirrors.owncloud.org/releases/owncloud-4.5.1.tar.bz2

Le décompresser :

Last update: 2022/11/08 19:34

materiel:nanopc:raspi:owncloud:start https://doc.nfrappe.fr/doku.php?id=materiel:nanopc:raspi:owncloud:start

sudo tar -xjf owncloud-4.5.1.tar.bz2

Le copier à la racine du serveur :

sudo cp -r owncloud /media/Reservoirs/www

Régler les permissions :

sudo chown -R www-data:www-data /media/Reservoirs/www/owncloud/

Editer le fichier .htaccess pour modifier le paramètre max upload file aux mêmes valeurs que celles définies dans le fichier php.ini.

From:

https://doc.nfrappe.fr/ - Documentation du Dr Nicolas Frappé

Permanent link:

https://doc.nfrappe.fr/doku.php?id=materiel:nanopc:raspi:owncloud:start

Last update: 2022/11/08 19:34

×

https://doc.nfrappe.fr/ Printed on 2024/04/23 08:13