





Sommaire

- Owncloud c'est quoi ?
- Installation via Docker et configuration en ligne
- Connexion du client
- Tests

Owncloud c'est quoi?

OwnCloud est un logiciel libre offrant une plateforme de services de stockage et partage de fichiers et d'applications diverses en ligne. Il est présenté comme une alternative à Dropbox, lequel est basé sur un cloud public.

Il existe donc des fonctionnalité intéressante comme :

- Stockage Cloud en ligne dispo sur le réseau. »
- Possibilité de faire des backup.
- Interface WEB pour la configurations.

Installation via Docker et configuration en ligne

- Une fois docker installé il faut récupérer owncloud :
 #docker pull owncloud
- Lancer l'image Owncloud :#docker run --name owncloud -p 8080:80 -d owncloud

Une fois lancer il faut se rendre sur l'IP de votre machine + le port ici 192.168.20.176:8080 :



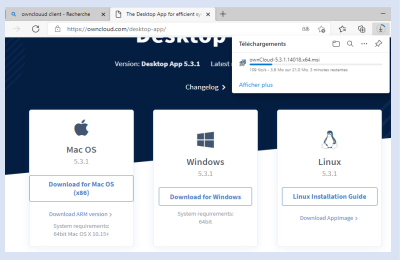
Résultat après lancement : création du user :

Id: max

mdp: max

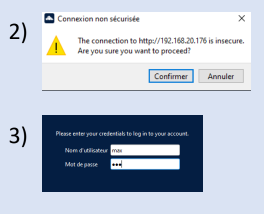
Connexion du client

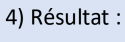
Installer le client sur navigateur : Il est disponible sur différents OS

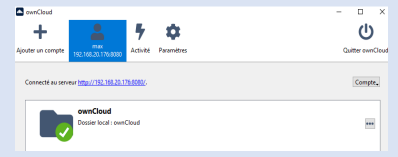


Suite au téléchargement, éxecutez le le .msi et suivez les indications.





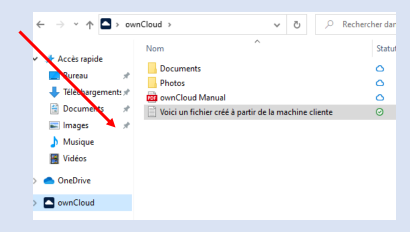




KALETA Maxime

Désormais nous allons nous rendre dans l'explorateur de fichiers pour sélectionner l'onglet Owncloud :

Nous y créons un fichier texte pour montrer que celui-ci ce replique bien :



Tests

Nous repartons sur l'interface WEB du serveur et nous retrouvons

bien ce fichier:

