

TP

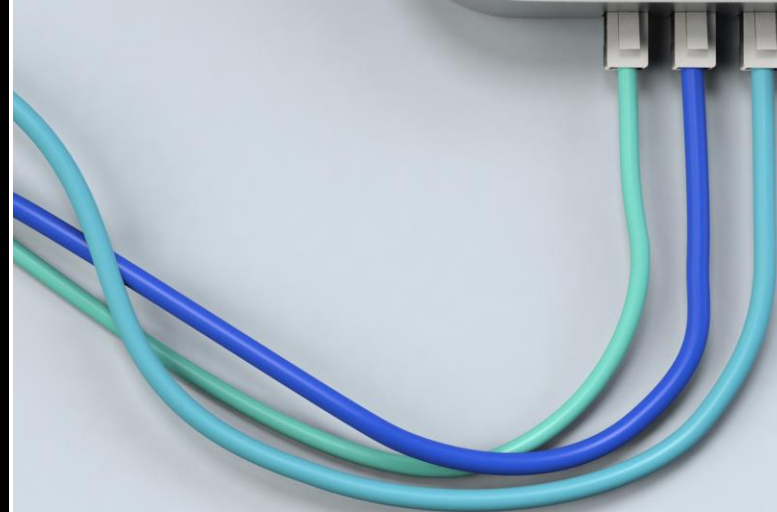


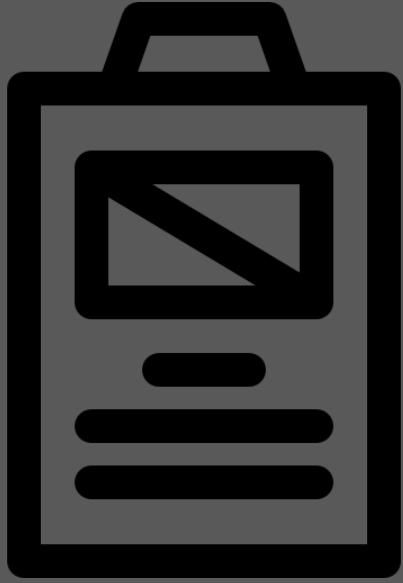
On-Premises



KALETA Maxime

BTS SIO





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 fonctionnalités intéressantes comme :

- Stockage Cloud en ligne disponible sur le réseau. »
- Possibilité de faire des backups.
- Interface WEB pour la configuration.

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 :



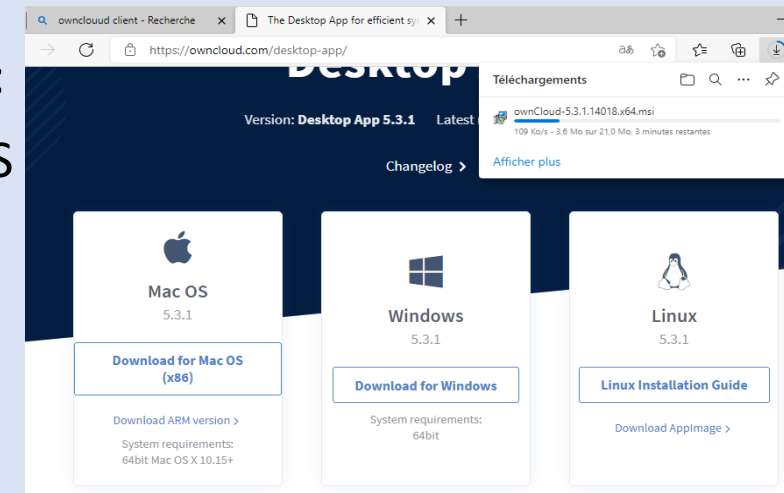
Résultat après lancement :
création du user :

Id : max

mdp : max

Connexion du client

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

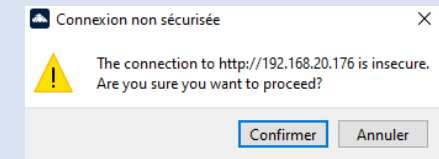


Suite au téléchargement, exécutez le le .msi et suivez les indications.

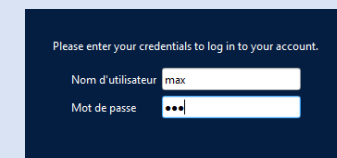
1)



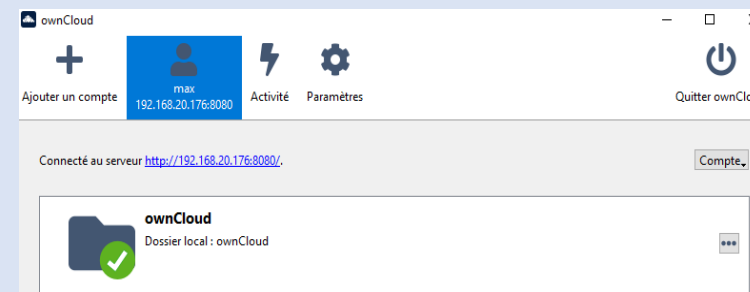
2)



3)



4) Résultat :

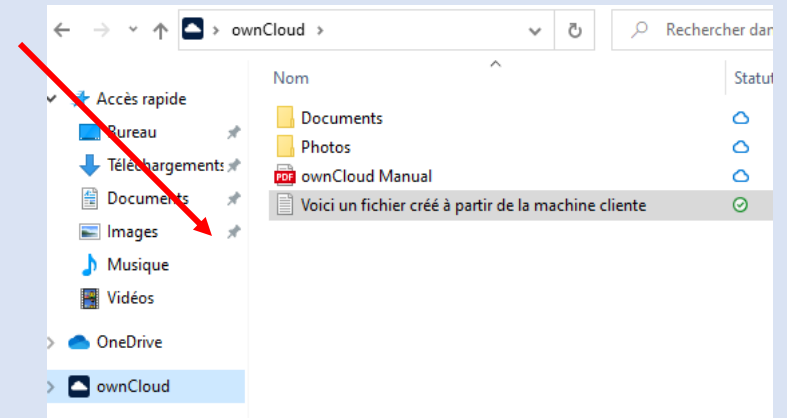


KALETA Maxime

Tests

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 se réplique bien :



Nous repartons sur l'interface WEB du serveur et nous retrouvons bien ce fichier :

