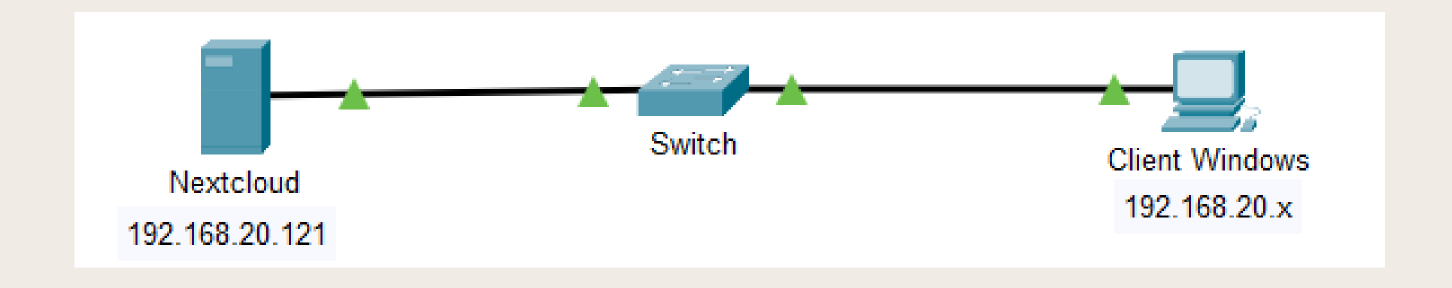
PRÉSENTÉ PAR DRUELLE NICOLAS

TP-NEXTCLOUD

TOPOLOGIE



MISE EN PLACE DU SERVEUR NEXTCLOUD

QU'EST CE QUE NEXTCLOUD?

Nextcloud est une plateforme de stockage cloud qui vous permet de centraliser, accéder et partager vos fichiers depuis n'importe quel appareil.

Contrairement aux services commerciaux, vos données restent sous votre contrôle, car vous choisissez où elles sont hébergées.

Nextcloud offre aussi des fonctionnalités supplémentaires comme un calendrier, des contacts ou des outils collaboratifs, le tout avec un haut niveau de sécurité et de confidentialité.

INSTALLATION

root@debian:~# docker pull nextcloud

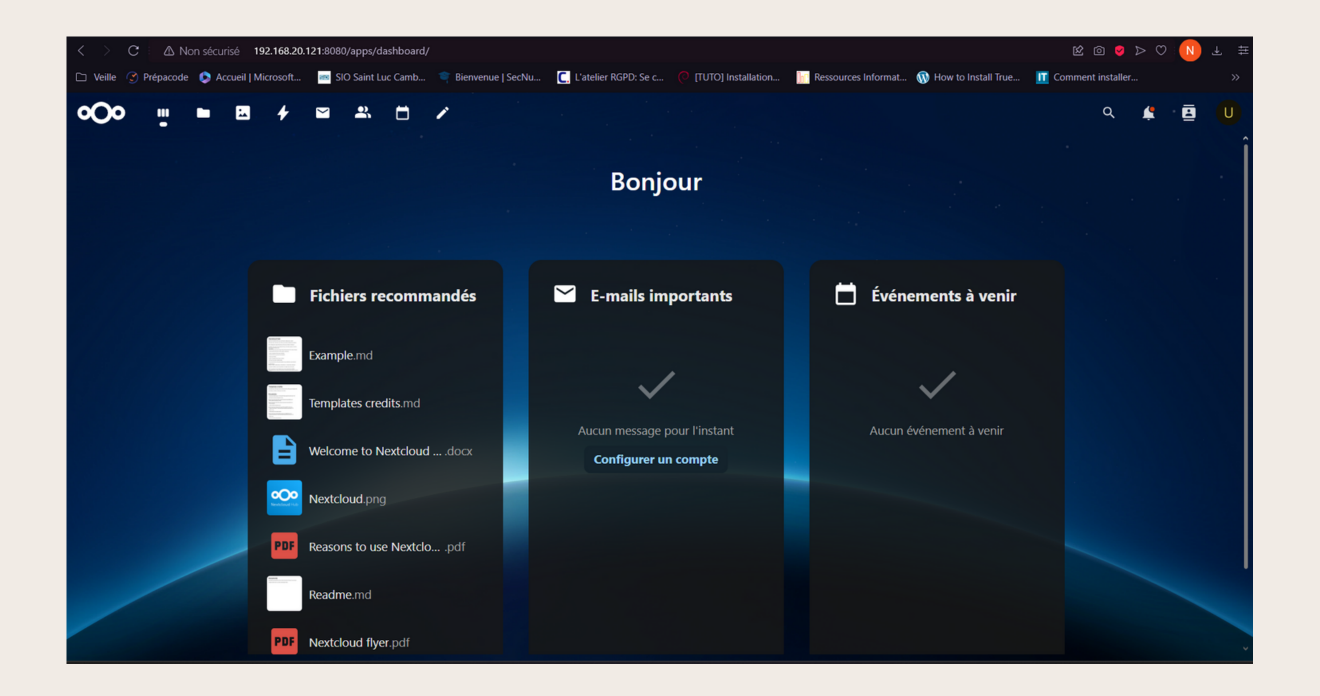
root@debian:~# docker run -d -p 8080:80 nextcloud



Une fois l'installation de docker réaliser sur notre machine je me rends sur "https://hub.docker.com/_/nextcloud" afin de pouvoir créer le container avec la commande "docker pull nextcloud" ensuite une fois la création faites je fais la commande "docker run -d -p 8080:80 nextcloud" afin de lancer le container sur le port 8080:80 de la machine.

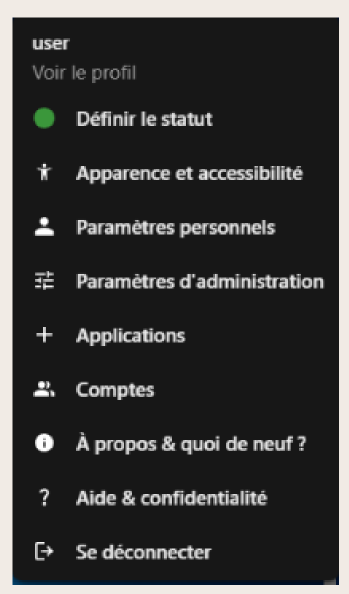
Ensuite pour se connecter je me rends sur mon navigateur et met "adresseip de la machine:8080" et clique sur installer

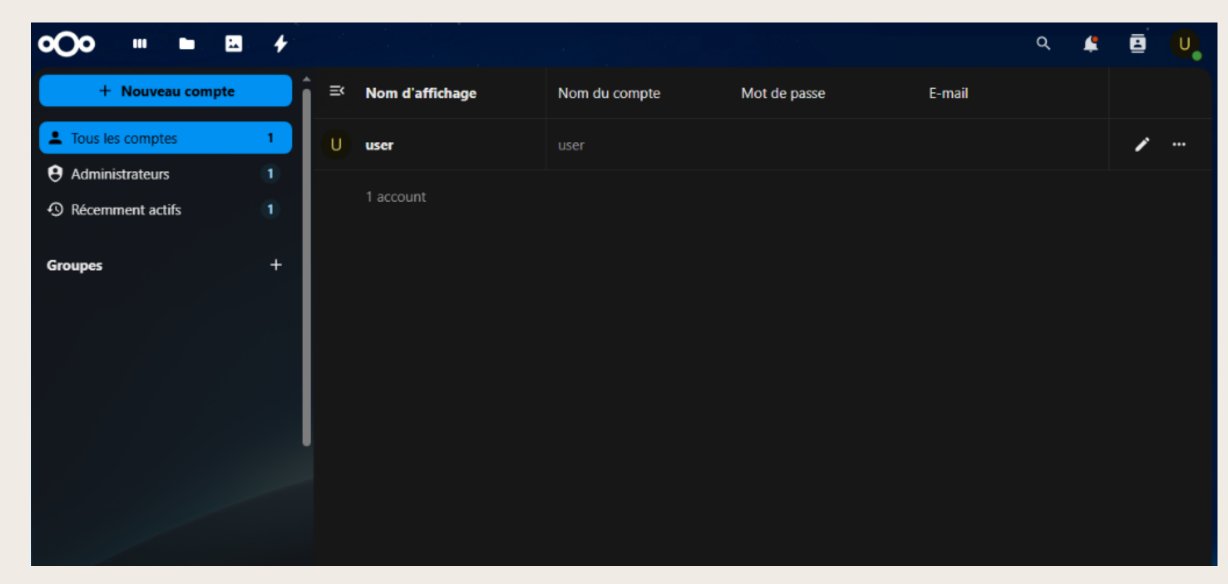
INTERFACE



Une fois l'installation faites nous nous retrouvons sur l'interface du serveur

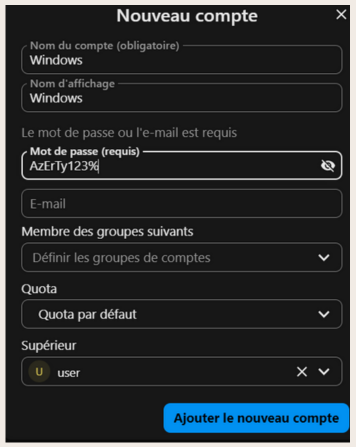
CRÉATION UTILISATEUR

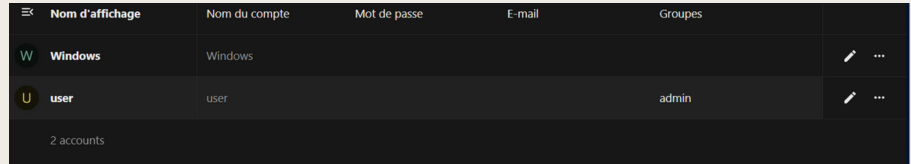




Pour la création d'un nouvel utilisateur je clique en haut a gauche sur l'icone de mon admin puis me rends dans l'onglet "compte" sur celui-ci je clique ensuite sur "nouveau compte"

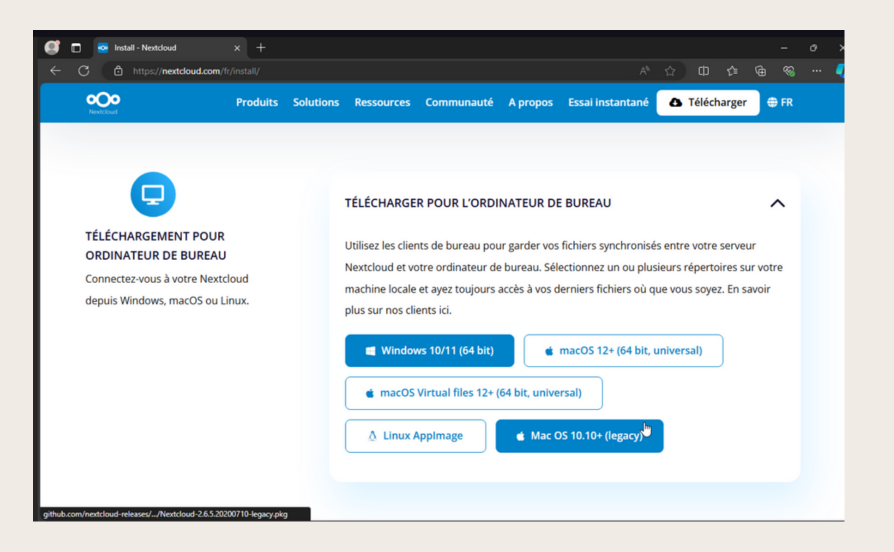
CRÉATION UTILISATEUR

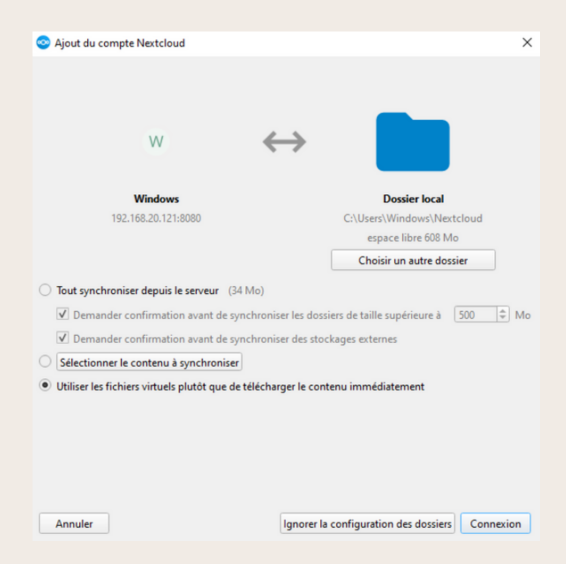




Une fois cliquer sur "nouveau compte" je renseigne les informations de mon utilisateur et l'ajoute

CONNECTION CLIENT AU SERVEUR CLOUD

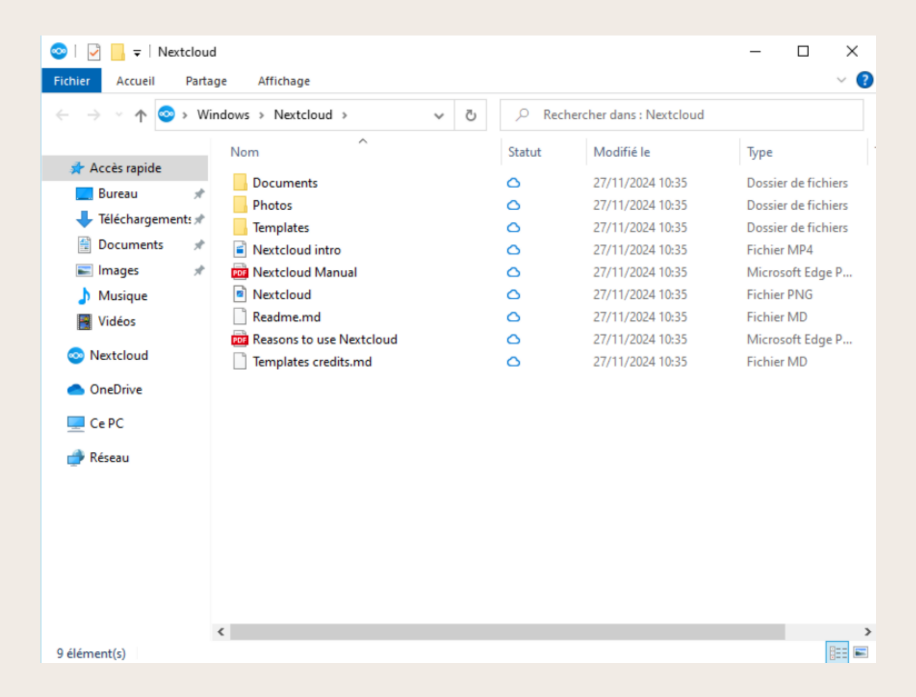




Pour la connexion je me rends sur "https://nextcloud.com/fr/install/" pour le télécharger puis l'installe.

Une fois installer je connecte l'utilisateur précédemment créer

VÉRIFICATION



Une fois l'utilisateur connecter on peut ici voir qu'on accède au cloud