

Documentation pour l'installation

Pour commencer, allez sur votre VM debian et connectez-vous.
Puis tapez les différentes commandes encadrées en rouge.

```
root@debian: /# mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 107
Server version: 10.3.22-MariaDB-0+deb10u1 Debian 10

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MariaDB [(none)]> create database nextcloud;
Query OK, 1 row affected (0.000 sec)

MariaDB [(none)]> create user 'nextcloud'@'localhost' identified by 'nextcloud';
Query OK, 0 rows affected (0.001 sec)

MariaDB [(none)]> grant all privileges on nextcloud.* to 'nextcloud'@'localhost' with grant option;
Query OK, 0 rows affected (0.000 sec)

MariaDB [(none)]> flush privileges;
Query OK, 0 rows affected (0.000 sec)

MariaDB [(none)]> exit
Bye
```

Ensuite sur votre VM Windows 10, entre dans votre navigateur web cette URL:
https://nextcloud.com/fr_FR/install/

Et cliquer sur télécharger en tant que serveur, le gros bouton bleu juste en dessous.




Serveur

Il y a plusieurs façons d'obtenir votre propre Nextcloud pour vous et vos données.

Télécharger en tant que serveur

Puis faire un clic droit sur télécharger Nextcloud et copier le lien.



Téléchargez Nextcloud

Puis taper les commandes une à une en dessous.

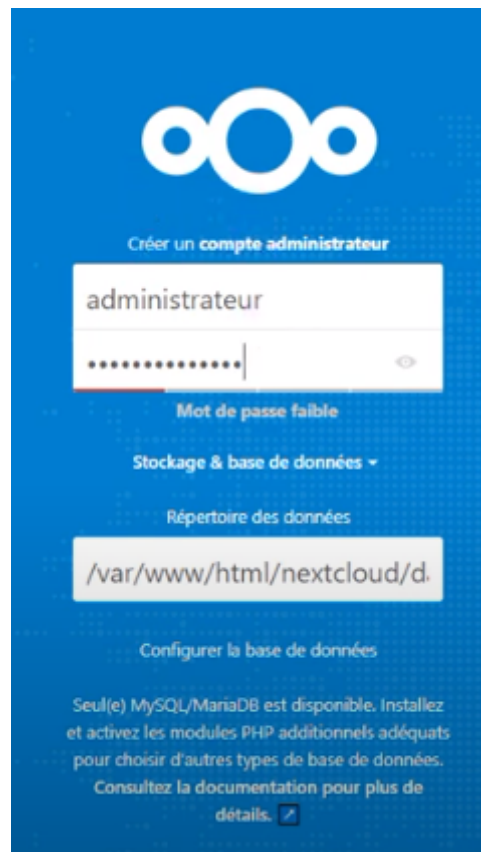
```
root@debian:/temp# ls
glpi-9.4.5.tgz nextcloud-17.0.2.zip
root@debian:/temp# apt-get install unzip
root@debian:/temp# ls
glpi-9.4.5.tgz nextcloud-17.0.2.zip
root@debian:/temp# unzip nextcloud-17.0.2
```

```
root@debian:/temp# ls
glpi-9.4.5.tgz nextcloud nextcloud-17.0.2.zip
root@debian:/temp# mv nextcloud /var/www/html/nextcloud
root@debian:/temp# cd /
root@debian:/# chmod -R 755 /var/www/html/nextcloud
root@debian:/# chown -R www-data:www-data /var/www/html/nextcloud
```

Allez sur votre VM Windows 2010 et taper dans le navigateur votre Ip à la place des petits points "....."/nextcloud/index.php

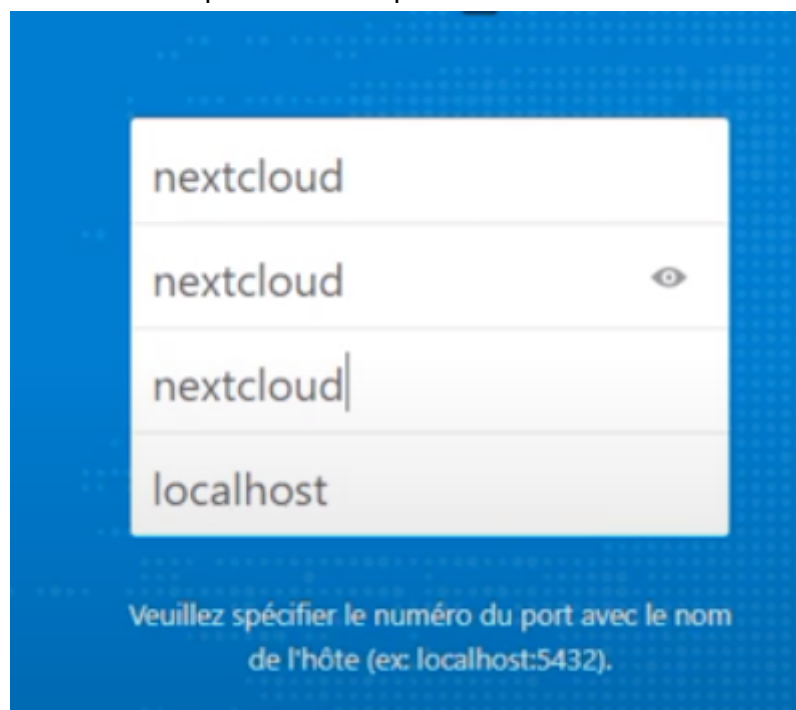


Vous allez arriver sur la page d'accueil NextCloud.
Créer un compte administrateur et mettre un mot de passe.



The image shows the NextCloud installation interface on a blue background. At the top is the NextCloud logo. Below it, the text "Créer un compte administrateur" is displayed. There are two input fields: the first contains "administrateur" and the second contains masked characters "*****" with a toggle icon. Below the password field, a red error message reads "Mot de passe faible". Further down, there is a section for "Stockage & base de données" with a dropdown arrow. Underneath, the text "Répertoire des données" is shown above a text box containing the path "/var/www/html/nextcloud/d.". At the bottom, the text "Configurer la base de données" is followed by a paragraph explaining that MySQL/MariaDB is the only available option and that additional PHP modules may be needed. A link to the documentation is provided at the end of the paragraph.

Remplir les 4 champs comme-ci dessous



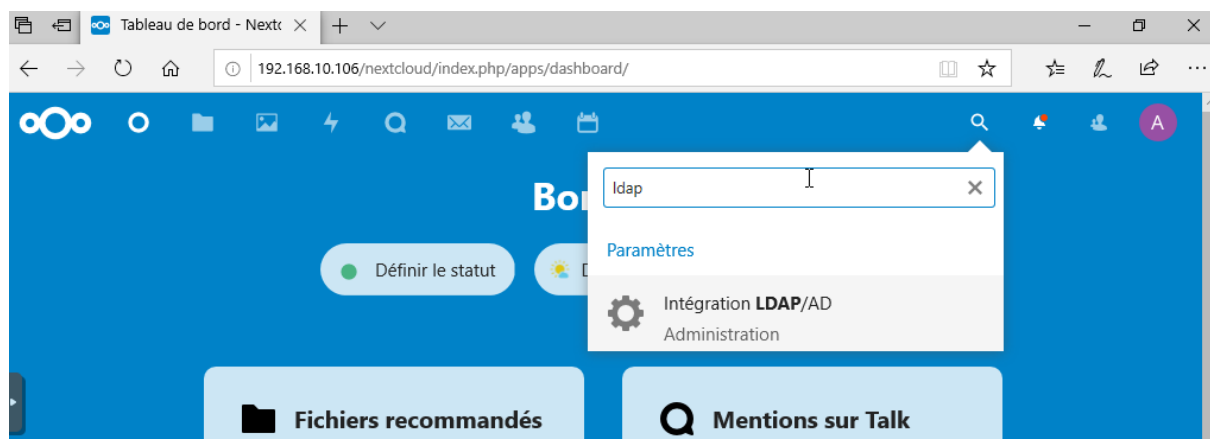
The image shows the database configuration section of the NextCloud installation. It features four input fields stacked vertically. The first three fields contain the text "nextcloud", and the fourth field contains "localhost". A toggle icon is visible next to the second field. Below the fields, a message in French asks the user to specify the port number along with the host name, providing an example: "localhost:5432".

Puis terminer l'installation

Maintenant comment faire la liaison LDAP
Connectez-vous sur le compte administrateur



Cliquez sur la loupe et marquer dans la barre de recherche ldap puis cliquer sur Intégration LDAP/AD



Remplir comme indiqué ci-dessous

Intégration LDAP/AD

Serveur Utilisateurs Attributs de login Groupes

Mettre l'ip du serveur 2016

1. Serveur : 192.168.10.16

192.168.10.16 389 Détecter le port

nextcloud Remplir l'identification et le mot de passe

..... Sauvegarder les informations d'identification

dc=apaeia,dc=fr Mettre votre DN

Détecter le DN de base Tester le DN de base

Saisir les filtres LDAP manuellement (recommandé pour les annuaires de grande ampleur)

Configuration OK Continuer Aide

Activer Windows
Accédez aux paramètres pour activer Windows.

Puis importer les utilisateurs

Rechercher et lister les utilisateurs qui respectent ces critères :

Seulement ces classes d'objets : organizationalPerson

Les classes d'objets fréquentes pour les utilisateurs sont : organizationalPerson, person, user et inetOrgPerson. Si vous n'êtes pas sûr de la classe à utiliser, demandez à l'administrateur de l'annuaire.

Seulement dans ces groupes : Chercher dans les groupes

Accès DCOM service de
Accès compatible pré-W
Administrateurs
Administrateurs DHCP
Administrateurs Hyper-V
Administrateurs clés
Administrateurs clés Ent
Administrateurs de l'ent

Modifier la requête
LDAP

Filtre LDAP : (&((objectclass=organizationalPerson)))

Activer Windows
Accédez aux paramètres pour activer Windows.