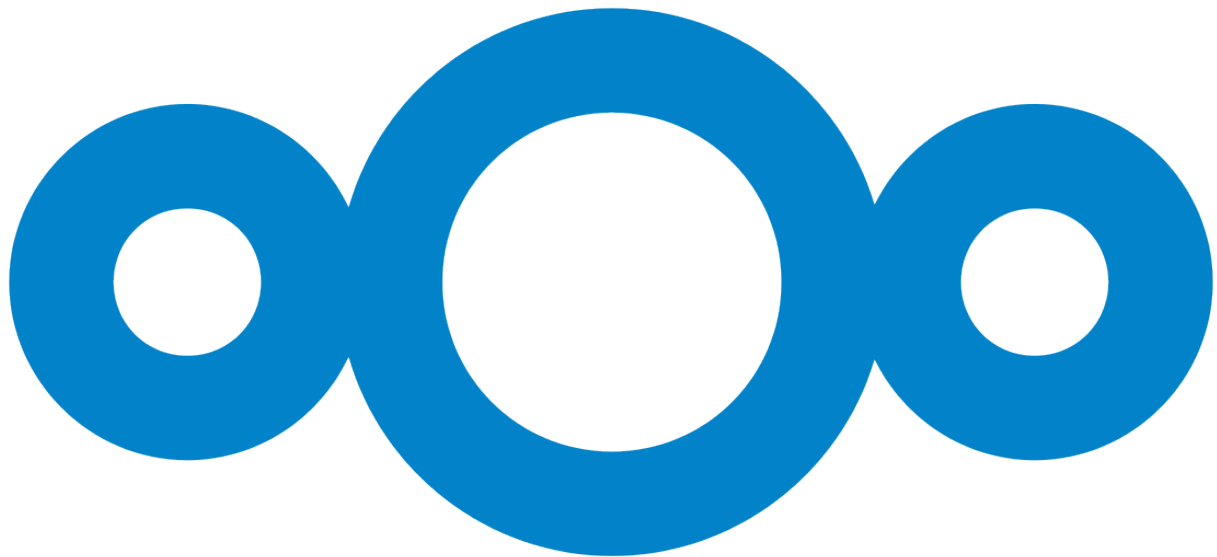


Installation



Nextcloud

Installation pas à pas

Installation des paquets

Dans un premier temps, nous allons faire les mise à jour, ajouter les paquets nécessaires, comme apache, php etc :

```
apt-get update  
apt-get upgrade
```

```
apt-get install apache2 mariadb-server php php-common php-curl php-gd php-intl php-mbstring  
php-xmlrpc php-mysql php-xml php-cli php-zip php-ldap php-ctype php-dom php-fileinfo php-gd
```

```
php-json php-posix php-session php-SimpleXML php-XMLReader php-XMLWriter
```

Encore quelques utilitaires :

```
apt-get install wget unzip git net-tools
```

Préparer les sources de Nextcloud

On va télécharger les sources Nextcloud :

```
cd /tmp
wget https://download.nextcloud.com/server/releases/latest.zip
```

```
--2023-03-29 11:02:34-- https://download.nextcloud.com/server/releases/latest.zip
Résolution de download.nextcloud.com (download.nextcloud.com)... 95.217.64.181, 2a01:4f9:2a:3119::181
Connexion à download.nextcloud.com (download.nextcloud.com)|95.217.64.181|:443... connecté.
requête HTTP transmise, en attente de la réponse... 200 OK
Taille : 183245146 (175M) [application/zip]
Sauvegarde en : « latest.zip »

latest.zip 30%[=====
```

On décompresse l'archive :

```
unzip latest.zip
```

On déplace ensuite le répertoire dans le répertoire Apache :

```
mv nextcloud/ /var/www/html/nextcloud
```

Il ne reste plus qu'à changer le propriétaire du répertoire :

```
chown -R www-data:www-data /var/www/html/nextcloud
```

Créer une base de données pour Nextcloud

Exécutez la commande ci-dessous et laissez-vous guider.

```
mysql_secure_installation
```

Une fois que c'est fait, on se connecte à MariaDB avec le compte root et le mot de passe que vous venez de définir.

```
mysql -u root -p
```

Après authentification, vous avez accès au prompt MariaDB. Nous devons commencer par créer une base de données que nous appellerons "Nextcloud"

```
CREATE DATABASE nextcloud;
```

uis, on va créer un utilisateur nommé "**Nextcloud**" qui aura le mot de passe "**Nextcloud**" et qui aura tous les droits sur la base de données "**Nextcloud**". Personnalisez ces informations, bien entendu.

```
GRANT ALL ON Nextcloud.* TO 'Nextcloud'@'localhost' IDENTIFIED BY 'Nextcloud';
```

On met à jour les autorisations :

```
FLUSH PRIVILEGES;
```

Puis, on se déconnecte de l'instance MariaDB :

```
EXIT;
```

Installation de Nextcloud

Tout est prêt, nous allons pouvoir finaliser l'installation de Nextcloud à l'aide d'un navigateur. Avec votre navigateur préféré, accédez à l'adresse suivante : <http://<IP>/nextcloud/>



Créer un **compte administrateur**

Nom d'utilisateur

Mot de passe

Stockage & base de données ▾

Répertoire des données

Configurer la base de données

Seul(e) MySQL/MariaDB est disponible. Installez et activez les modules PHP supplémentaires adéquats pour choisir d'autres types de base de données.

Consultez la [documentation](#) pour plus de détails. [↗](#)

Utilisateur de la base de données

Puis, un peu plus bas dans la base, il faut indiquer les informations de connexion au serveur MariaDB. Ici, on réutilise les informations définies précédemment, comme sur l'image ci-dessous. Cliquez sur "**Installer**" quand c'est fait.

Utilisateur de la base de données

Mot de passe de la base de données

Nom de la base de données

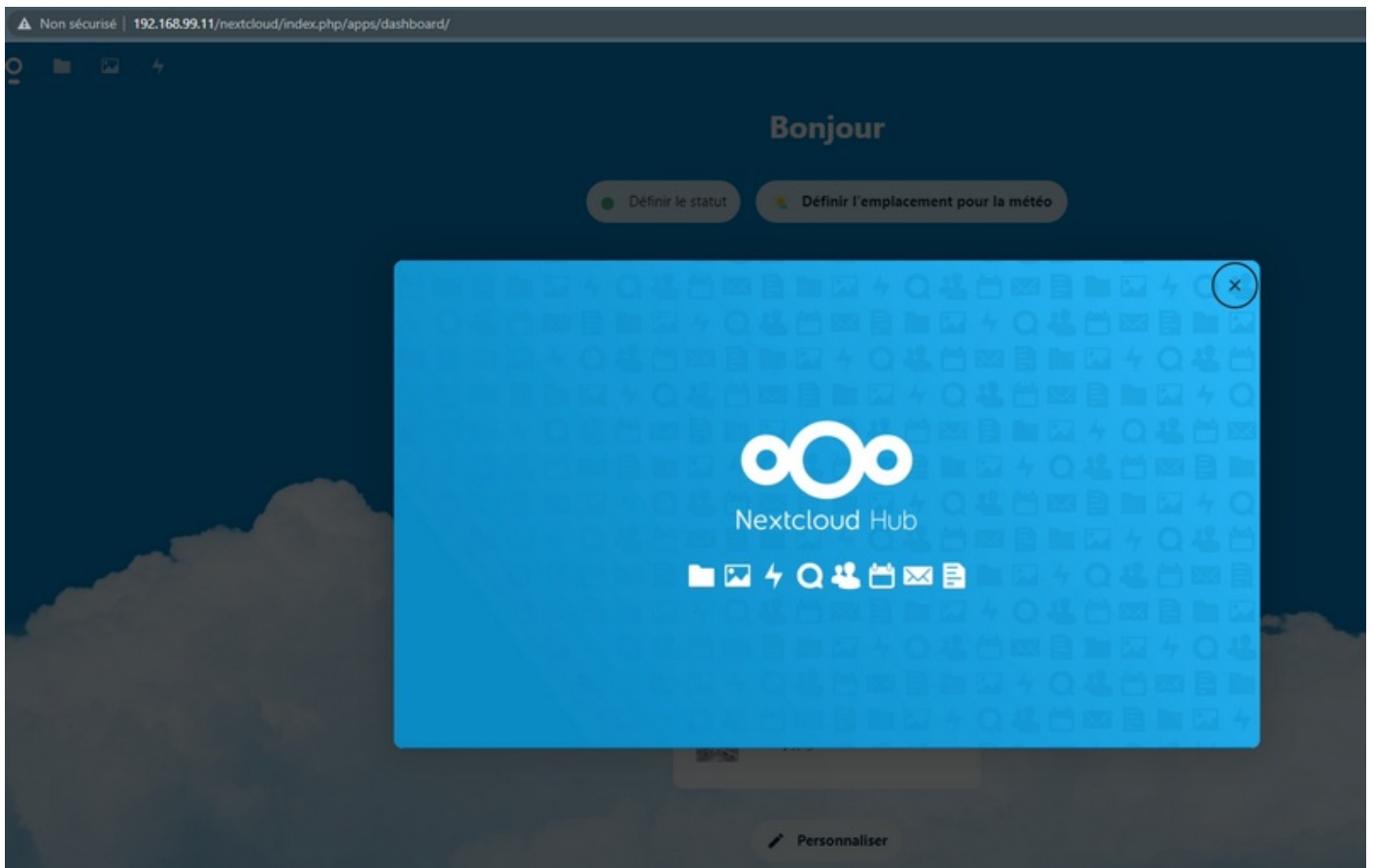
Hôte de la base de données

Veillez spécifier le numéro du port avec le nom de l'hôte (ex: localhost:5432).

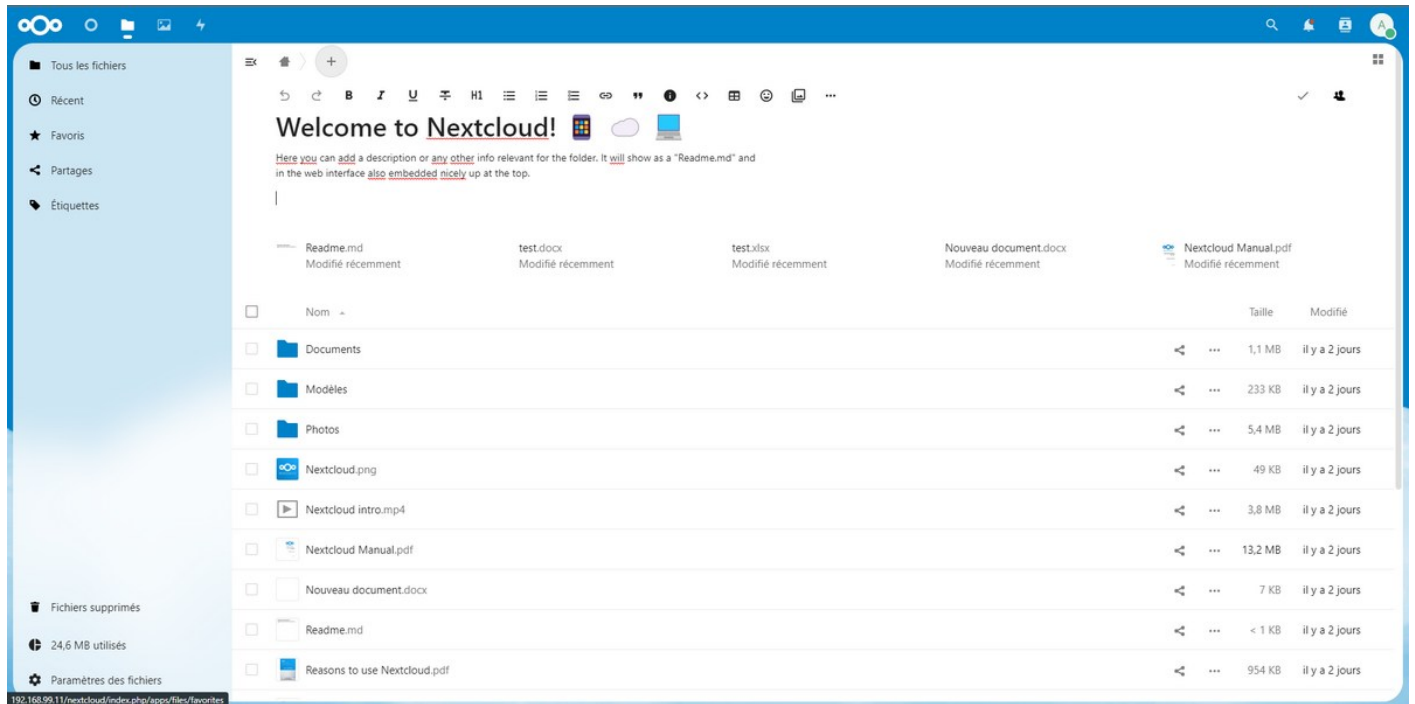
Installer

Besoin d'aide ? [Lire la documentation](#)

Quelques secondes plus tard, l'installation est finalisée, bienvenue sur votre serveur Nextcloud !



Dès à présent vous pouvez créer de nouveaux fichiers, ou charger des fichiers existants. Il existe aussi des clients de synchronisations pour les postes de travail, ainsi que des applications mobiles.



Revision #1

Created 2025-10-29 12:44:46 UTC

Updated 2025-10-29 12:44:47 UTC