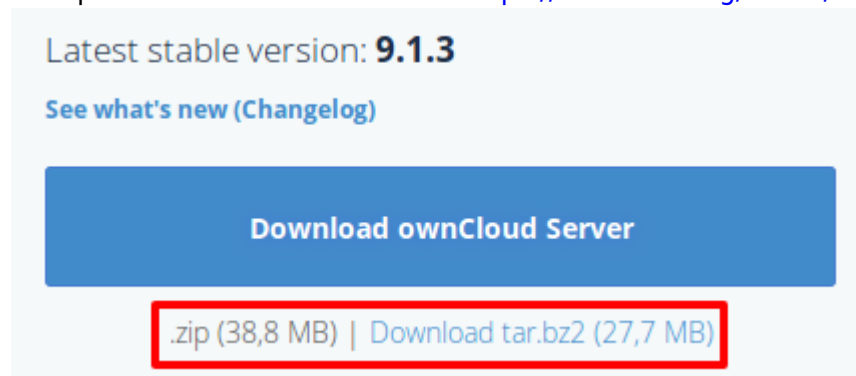


tutoriel, BROUILLON

# Installer owncloud sur un hébergement mutualisé OVH

## Pré-requis

Récupérez ownCloud sur leur site <https://owncloud.org/install/#edition> :



Extrayez l'archive sur votre disque

Envoyez le tout par FTP sur votre hébergement OVH dans un sous-domaine créé via votre Manager.

## Première étape : Installation

Une fois l'archive extraite et téléversée via FTP, pointez votre navigateur web vers la page d'installation (<http://cloud.mondomaind.a.moi>) :



Créer un compte administrateur

Nom d'utilisateur

Mot de passe 

#

Stockage & base de données ▼

**Avertissement à propos des performances**

SQLite sera utilisé comme gestionnaire de base de données.

Pour des installations plus volumineuses, nous vous conseillons d'utiliser un autre gestionnaire de base de données.

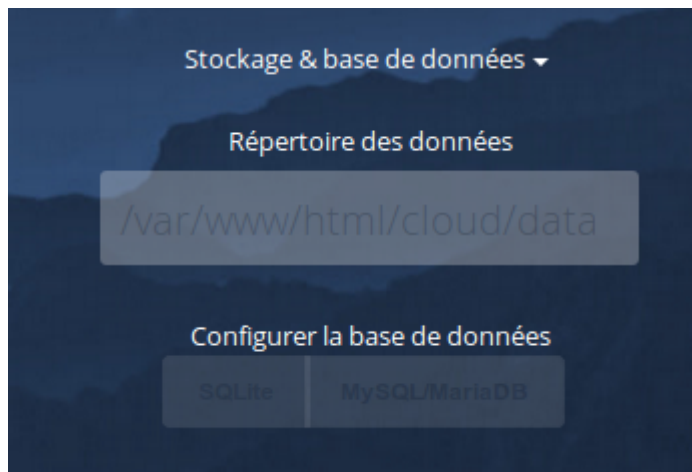
En particulier si vous utilisez le client de bureau pour synchroniser vos données : l'utilisation de SQLite est alors déconseillée.

**Terminer l'installation**

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

Donnez un nom et un mot de passe pour créer votre compte administrateur.

Cliquez sur le lien Base de données



et renseignez.

et suivez les instructions.

## Autres étapes

### Installer le client

Vous pouvez télécharger la dernière version du client de synchronisation de ownCloud sur la page <https://owncloud.org/install/#install-clients>.

Il y a des clients pour Linux, Mac OS X et Microsoft Windows

La documentation du client se trouve ici : <https://doc.owncloud.org/desktop/2.2/>

Sous Linux, pour synchroniser votre PC avec owncloud,

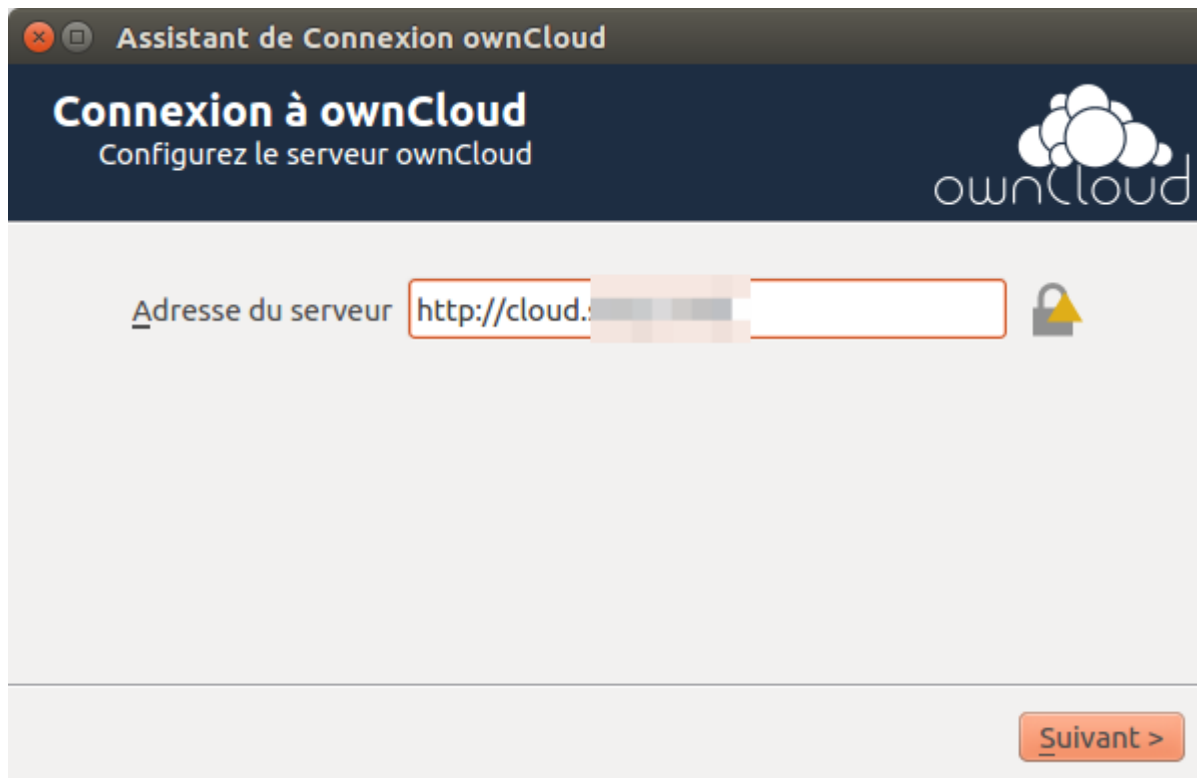
Ajoutez le dépôt et sa clé :

```
◦ sudo apt-add-repository  
http://download.opensuse.org/repositories/isv:/ownCloud:/desktop/Debian  
_Next_update/  
wget  
http://download.opensuse.org/repositories/isv:ownCloud:desktop/Debian_N  
ext_update/Release.key -O- | sudo apt-key add -  
sudo apt update
```

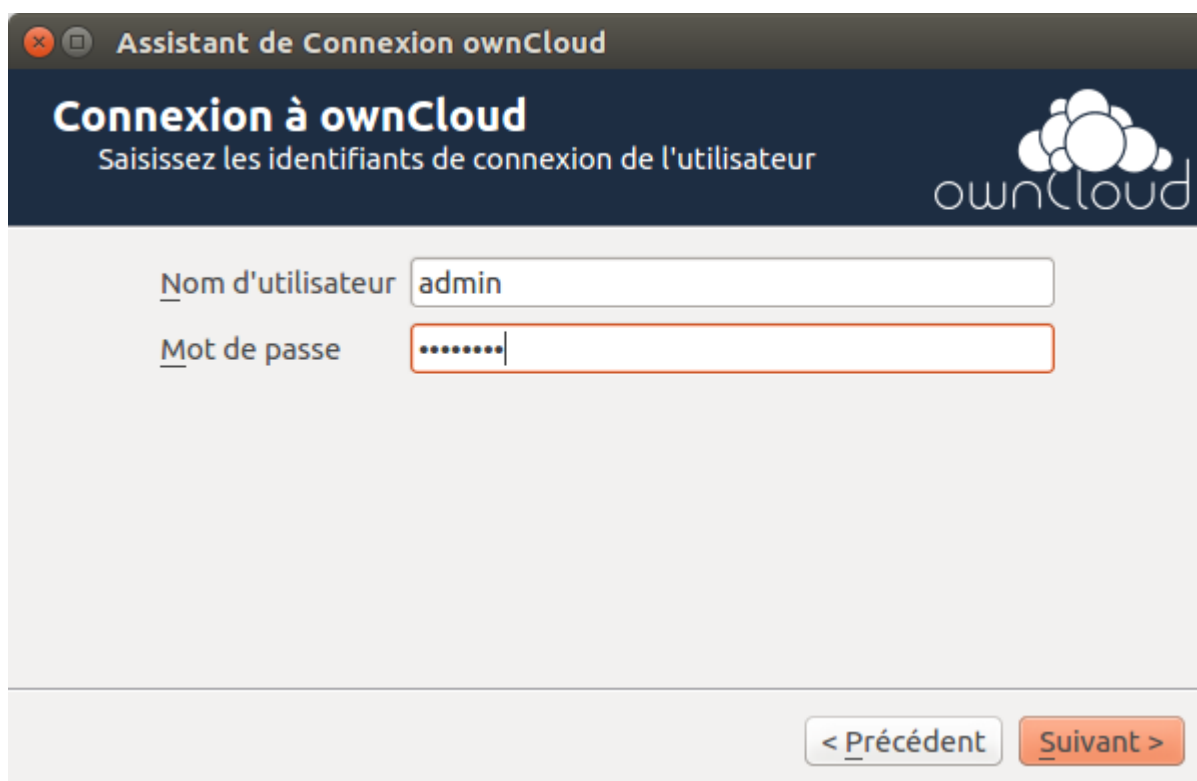
2. Installez le paquet  **owncloud-client** ou en ligne de commande :

```
• sudo apt install owncloud-client
```

Entrez d'abord l'URL de votre serveur Cloud :



Dans l'écran suivant, saisissez vos login et mot de passe :



Dans l'écran *Option de dossier local*, vous pouvez synchroniser tous vos fichiers sur le serveur ownCloud ou sélectionner des dossiers individuels.

Le dossier local de synchronisation par défaut est **ownCloud**, dans votre répertoire personnel. Vous pouvez le changer si vous voulez.



Le client tente de se connecter à votre serveur de cloud. Quand il y parvient, vous verrez deux boutons : l'un pour se connecter à votre WebCloud et un pour ouvrir votre dossier local.

Il commence également à synchroniser vos fichiers.



Cliquez sur le bouton Terminer, et c'est tout.

L'icône  apparaît en haut à droite.

## Intégration avec Nautilus

Installez le plugin  [nautilus-owncloud](#) ou en ligne de commande :

- `sudo apt-get install -y nautilus-owncloud`

## Conclusion

## Problèmes connus

## Voir aussi

- (fr) [Lien externe](#)

---

Contributeurs principaux : [jamaïque](#).

From:

<http://www.nfrappe.fr/doc-0/> - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link:

<http://www.nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=tutoriel:internet:ovhowncloud>

Last update: **2022/08/13 21:54**

