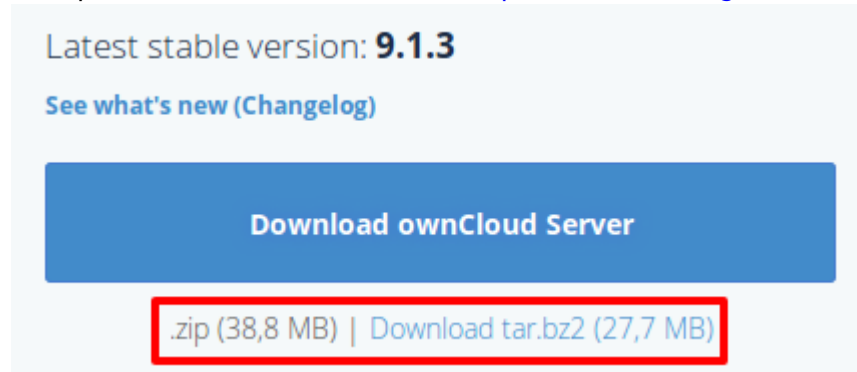


tutoriel, BROUILLON

# 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

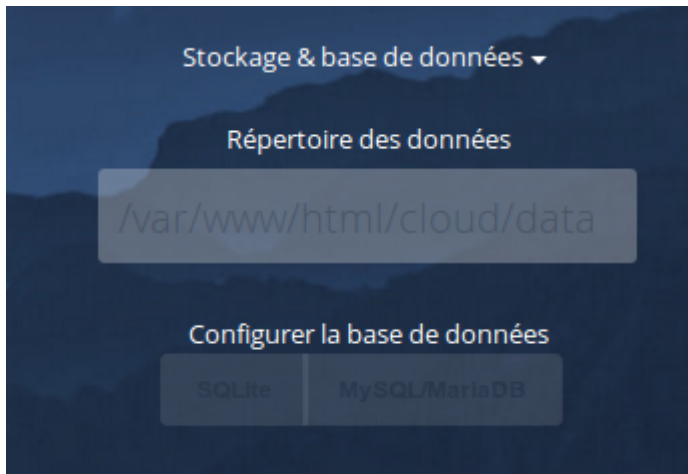
Envoyez le tout par FTP sur votre hébergement OVH dans un sous-domaine créé via votre Manager.

## 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>) :



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,

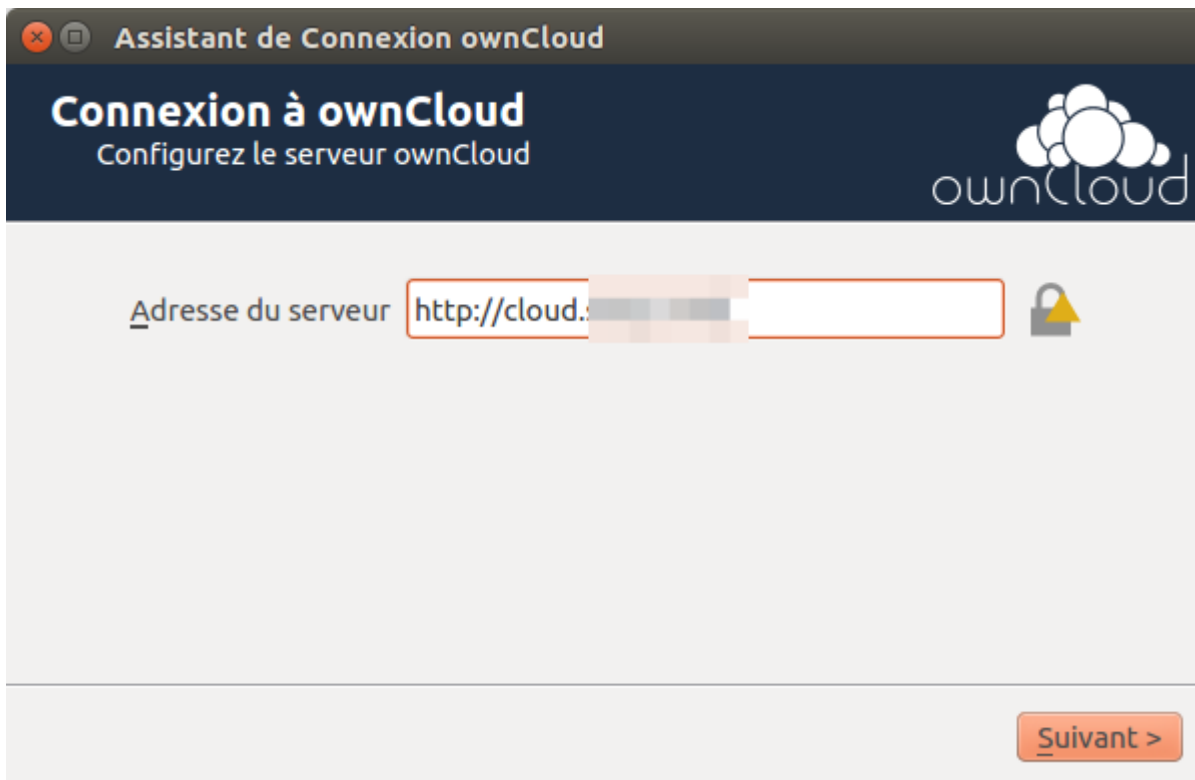
Ajoutez le dépôt et sa clé :

```
◦ 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
```

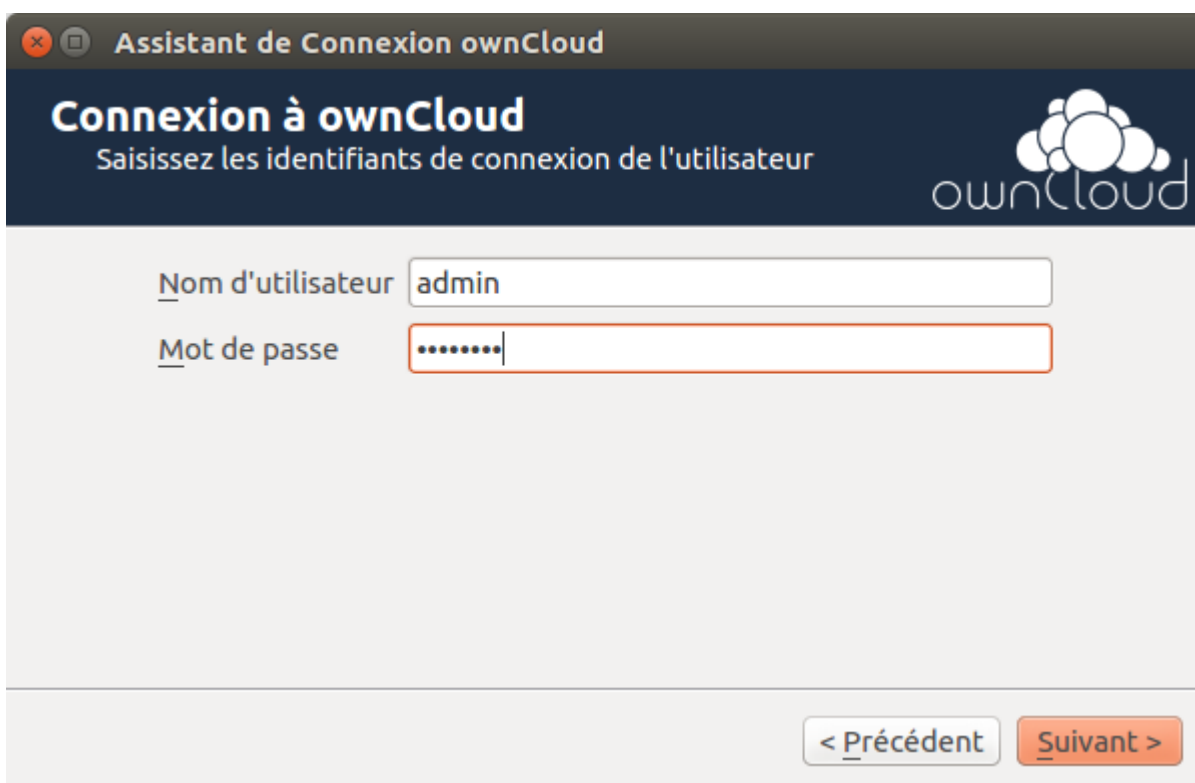
2. Installez le paquet  **owncloud-client** ou en ligne de commande :

```
• 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:

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

Permanent link:

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

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

