Installer owncloud sur un hébergement mutualisé OVH

Pré-requis

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

Latest stable version: 9.1.3

See what's new (Changelog)



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 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 :

```
o 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 -0- | sudo apt-key add -
sudo apt update
```

- 2. Installez le paquet **sowncloud-client** ou en ligne de commande :
 - sudo apt install owncloud-client

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

😣 🗉 Assistant de Connexion ownCloud	
Connexion à ownCloud Configurez le serveur ownCloud	own(loud
Adresse du serveur http://cloud.	
	Suivant >

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

😣 🗊 Assistant de Connex	ion ownCloud	
Connexion à own Saisissez les identifiant	Cloud s de connexion de l'utilisateur	own(loud
<u>N</u> om d'utilisateur <u>M</u> ot de passe	admin ••••••	
		Précédent <u>Suivant ></u>

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.

😣 💷 Assistant de Connexion own	loud		
Connexion à ownCloud Configurez les options de dossie	r local	οι	uncloud
 Synchroniser tou Choisir le conte 	t le contenu dep nu à synchronise	uis le serveur (4, r	5 Mo)
/home/ /ow Dossier local	InCloud		
Passer outre la configuratio	n des dossiers	< <u>P</u> récédent	Connexion

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.

😣 🗊 Assistant de Cor	nnexion ownCloud	
Tout est configuré !		ownCloud
	Ouvrir ownCloud dans le navigateur	
		Terminer

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



Intégration avec Nautilus

Installez le plugin **Sanautilus-owncloud** ou en ligne de commande :

• sudo apt-get install -y nautilus-owncloud

Conclusion

Problèmes connus

Voir aussi

• (fr) Lien externe

Contributeurs principaux : jamaique.

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	