

Owncloud - Utilisation

- Objet : Accéder à ses données stockées sur ownCloud
- Niveau requis : [débutant, avisé](#)
- Commentaires : *utilisation de OwnCloud, logiciel de cloud computing personnel*
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊
- Suivi : [obsolète](#)
 - Création par [nlQnutn](#) le 22/02/2015
 - Testé par [lr0nsh007er](#) le 13/07/2015
- Commentaires sur le forum : [Lien vers le forum concernant ce tuto](#) ¹⁾

Introduction

Si vous disposez d'un compte ownCloud, il ne reste qu'à exploiter toutes ses fonctionnalités. Il est possible de gérer facilement ses données sur Debian:

- gestion de fichiers
- gestion des contacts
- gestion de calendrier / tâches
- synchronisation avec Iceweasel
- synchronisation sms avec ocsms

D'autres fonctionnalités sont disponibles par l'installation de module complémentaire.

Si vous ne disposez pas encore de compte, deux possibilités:

- Installation de votre serveur ownCloud [OwnCloud : logiciel de cloud computing personnel](#)
- Il est possible d'avoir un compte ownCloud sans avoir besoin de son propre serveur. Certaines associations ou entreprises propose des offres gratuites ou payantes:
- [Zaclys - ownCloud](#)

Pour découvrir ownCloud [Owncloud - Demo](#)

Gestion de fichiers

L'accès aux fichiers stockés sur ownCloud peut se faire:

- en synchronisant les données avec le client ownCloud
- en accédant par webdav

Client de synchronisation de fichier ownCloud

Installation du client ownCloud (dépôt Debian)

```
apt-get update && apt-get install owncloud-client
```



la dernière version de ownCloud (serveur) nécessite d'installer une version plus récente du client de synchronisation qui est présent dans le dépôt backports [APT: fichier sources.list](#)

Dans ce cas, on installe le client onwCloud dans sa version plus récente depuis les dépôts backports:

```
apt-get update && apt-get install -t jessie-backports owncloud-client
```



owncloud-client est présent dans les dépôts wheezy-backports. Pour installer le dépôt: [APT: les sources.list pour Debian stable](#)

Installation du client ownCloud officiel (hors dépôt)

Ajouter le dépôt pour le client ownCloud avec la [Gestion des dépôts tiers](#):

Installer "owncloud-client" :

```
apt-get update && apt-get install owncloud-client
```



Vous trouverez des informations complémentaires sur le site du dépôt externe:

<https://software.opensuse.org/download/package?project=isv:ownCloud:desktop&package=owncloud-client>

Et aussi un tuto sur le site de "La mère Zaclys":

<https://cloud.zaclys.com/Installer-et-configurer-le-client-ownCloud,p167,267>

Utilisation du client ownCloud

Pour lancer le programme dans un fenêtre xterm, rien de plus simple, tapez :

```
owncloud &
```



L'utilisation de "&" n'est pas indispensable, cela permet juste de lancer le client onwCloud en mode détaché du terminal.

Pour lancer le client par le menu de Gnome :

Cliquer sur Applications>Accessoires> et choisir le client ownCloud.

Se connecter par WebDav avec votre gestionnaire de fichiers



Connectez-vous au préalable à votre compte ownCloud à l'aide de vos identifiants.

Avec nautilus et WebDav

- 1) Lancer nautilus.
- 2) Se rendre dans le menu principal de nautilus et sélectionner "Fichier", puis "Se connecter à un serveur".
- 3) Dans la fenêtre nouvellement ouverte choisir "WebDav (HTTP)" dans la section "Type".
- 4) Dans la section "Serveur" indiquez l'adresse IP de votre serveur.
- 5) Dans la section "Dossier" indiquez votre répertoire ownCloud.

Exemple = /owncloud/files/webdav.php.

- 6) Enfin, indiquez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe dans les sections appropriées et validez par 'Se connecter'!

Vous pouvez désormais vous connectez à ownCloud en passant par WebDav

Avec davfs

Installer davfs2 :

```
apt-get install davfs2
```

Commencez par créer un dossier dans "/mnt" :

```
mkdir /mnt/owncloud
```

Montez votre cloud dans le répertoire "/media/owncloud" :

```
mount -t davfs http://VotreAdresseIP/owncloud/files/webdav.php /mnt/owncloud
```



Remplacez "VotreAdresseIP" par la vôtre!

Gestion des contacts

Il est possible de synchroniser ses contacts avec ownCloud grâce au protocole CardDav.

Synchronisation des contacts avec Icedove

Avec [Icedove: Client de courriel](#)

Installation de l'extension sogo-connector

```
apt-get install icedove icedove-l10n-fr xul-ext-sogo-connector
```



xul-ext-sogo-connector est présent dans les dépôts backport. Pour installer le dépôt:
[APT: les sources.list pour Debian stable](#)

Ajout des contacts ownCloud au carnet d'adresses

Ouvrir le carnet d'adresses depuis le menu: Outils > Carnet d'adresses ou **Ctrl**+**Maj**+**B**

Ensuite, ouvrir le menu: Fichier > Nouveau > Carnet d'adresses distant. Compléter avec les informations de votre serveur ownCloud et ajuster les paramètres de synchronisation.

Gestion du calendrier / tâches

Il est possible de synchroniser son calendrier et tâches avec ownCloud grâce au protocole CalDav.

Synchronisation du calendrier / tâches avec Icedove

Avec [Icedove: Client de courriel](#)

```
apt-get install icedove icedove-l10n-fr iceowl-extension iceowl-l10n-fr
```

Synchroniser SMS via Owncloud

Description

OwnCloud SMS est une application qui envoie vos SMS Android vers votre serveur ownCloud.

Vous pouvez lire directement vos conversations SMS. Les numéros de téléphone sont résolus à partir de votre carnet d'adresses (contacts). Nous vous suggérons d'utiliser un connecteur CardDAV qui redirigera à votre ownCloud.

Les conversations actives seront rafraîchies automatiquement sur votre serveur.

Exigences

- Un navigateur avec JavaScript activé
- L'application ownCloud SMS sur votre appareil Android (via Google Play Store) et l'accès aux données (2G / 3G / 4G / Wi-Fi)
- L'application ownCloud contact activée sur votre serveur ownCloud
- L'application ownCloud

Installation

- Téléchargez le fichier [ocsms-1.0.5.zip](#)
- Extraire l'archive de github vers /apps/
- Renommez le dossier par "ocsms"
- Activez l'application dans votre serveur via le lien https://VOTRE_SERVEUR/index.php/settings/apps?installed
- Téléchargez l'appli mobile sur [Google Play F-Droid](#) et l'activer sur votre téléphone intelligent

Liens

- L'application Android OwnCloud SMS: https://play.google.com/store/apps/details?id=fr.unix_experience.owncloud_sms
- Questions sur l'application ownCloud SMS: <https://github.com/nerzhul/ownCloud-SMS-App/issues>
- La documentation de l'application OwnCloud SMS: <https://github.com/nerzhul/ownCloud-SMS-App/wiki>
- Le code source de l'application web OwnCloud SMS: <https://github.com/nerzhul/ocsms>
- Questions sur l'application web OwnCloud SMS: <https://github.com/nerzhul/ocsms/issues>

Se connecter à ownCloud par le biais d'un smartphone

Android

- Synchronisation des fichiers: [F-Droid - ownCloud Synchronization client](#)
- Synchronisation des contacts: [Google Play - CardDAV-Sync free beta \(Marten Gajda\)](#)
- Synchronisation du calendrier: [F-Droid - CalDAV Sync Adapter](#)
- Synchronisation SMS: [F-Droid - ownCloud-SMS](#)
- Synchronisation des tâches: ???

Firefox OS

Plus d'information

¹⁾

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs !

From:

<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:

http://debian-facile.org/doc:reseau:owncloud-owncloud_utilisation



Last update: **31/05/2023 14:13**