

# 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](#) <sup>1)</sup>

## 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](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](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](http://debian-facile.org/doc:reseau:owncloud-owncloud_utilisation)



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