

Server: Wie richte ich ownCloud auf meinem (v)Server ein?

Gestalten Sie eine Cloud auf Ihrem eigenen Server und seien Sie nicht abhängig von kommerziellen Speicherdiensten! Die ownCloud ist eine freie Software-Suite, mit der Sie über eine Schnittstelle Dateien ansprechen und Daten lokal bereitstellen können.

Als Grundlage setzt das Projekt auf einen funktionierenden Webserver (Apache) mit PHP und einer angebundenen [SQLite](#), [MySQL](#) oder [PostgreSQL](#)-Datenbank.

Damit ownCloud bei Ihnen funktioniert, müssen die Pakete php5, php5-json, php5-xml, php5-mbstring, php5-zip und php5-gd installiert sein:

für

Server: Wie richte ich ownCloud auf meinem (v)Server ein?

Debian:

```
apt-get install apache2 php5 php5-json php-xml php-mbstring php5-zip php5-gd
```

für Ubuntu

```
sudo apt-get install apache2 php5 php5-json php-xml php-mbstring php5-zip php5-gd
```

Laden

Sie sich die neueste Version von ownCloud von der Website

www.owncloud.org

herunter und erstellen Sie in dem Verzeichnis /tmp einen Ordner
owncloud.

Laden

Sie dort die heruntergeladene Datei owncloud-x.x.x.tar.bz2 hoch.

Ein

FTP-Client wie FileZilla bietet Ihnen dabei die beste Möglichkeit.

```
cd  
/tmp
```

Server: Wie richte ich ownCloud auf meinem (v)Server ein?

*mkdir
owncloud*

Entpacken

Sie diese Datei (owncloud-x.x.x.tar.bz2) mittels folgender Befehle:

*tar
-xjf /tmp/owncloud-x.x.x.tar.bz2
--strip
1 -C /tmp/owncloud*

*cp
-r owncloud /pfad/zu/ihrem/webserver/
(bei
Debian /var/www/)*

und

Server: *Wie richte ich ownCloud auf meinem (v)Server ein?*

kopieren Sie den Ordner owncloud in den Pfad Ihres Webservers.

Legen Sie nun die Berechtigungen für die Konfiguration und die Daten der ownCloud fest.

Der Besitzer des Webservers muss auch Besitzerrechte für die Ordner data/ und config/ haben.

chown

-R www-data:www-data /pfad/zu/ihrer/owncloud/install/data

Öffnen Sie jetzt Ihren Webbrowser und geben Sie als Adresse

<http://ihrewebseite/>

(oder:

<http://ihrewebseite/owncloud>) ein.

Server: Wie richte ich ownCloud auf meinem (v)Server ein?

Nun

können Sie Ihre ownCloud mit Nutzernamen, Passwort und Datenbank-Anbindung (Datenbanknutzer, Datenbankpasswort, Datenbankname und Datenbankserver) einrichten.

Dabei

können Sie ebenfalls das Datenverzeichnis festlegen, auf dem alle ownCloud-Dateien installiert werden:

bei

Debian: `/var/www/owncloud/install/data`

bei

CentOS: `/var/www/html/owncloud/install/data`

Server: Wie richte ich ownCloud auf meinem (v)Server ein?

Nachdem

Sie erfolgreich ihre ownCloud eingerichtet haben, melden Sie bei dieser mit ihrem Nutzernamen und Passwort an.

Eindeutige ID: #1132

Verfasser des Artikels: KOS-Online Kundensupport

Letzte Änderung des Artikels: 2012-07-19 17:55