

Anleitungen

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, in der Sie über eine Schnittstelle Dateien ansprechen und Daten lokal bereitstellen

können.

Anleitungen

Als Grundlage setzt das Projekt auf einen funktionierenden Webserver (Apache) mit PHP und einer

angebundenen SQLite, MySQL oder PostgreSQL-Datenbank.

Anleitungen

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

installiert sein:

Anleitungen

für 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
```

Anleitungen

Laden Sie sich die neueste Version von ownCloud von der Website www.owncloud.org herunter und erstellen Sie in das

Anleitungen

Verzeichnis /tmp einen Ordner owncloud.

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

Anleitungen

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

Anleitungen

cd /tmp

mkdir owncloud

Anleitungen

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

Anleitungen

```
tar -xjf /tmp/owncloud-x.x.x.tar.bz2
```

```
--strip 1 -C /tmp/owncloud
```

Anleitungen

```
cp -r owncloud /pfad/zu/ihrer/webserver/
```

(bei Debian /var/www/)

Anleitungen

und kopieren Sie den Ordner owncloud in den Pfad Ihres Webservers.

Anleitungen

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.

Anleitungen

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

Anleitungen

Öffnen Sie jetzt Ihren Webbrowser und geben Sie als Adresse <http://ihrewebseite/> (oder: *<http://ihrewebseite/owncloud>*) ein.

Anleitungen

Anleitungen



Admin-Konto anlegen

Erweitert ▼

Datenverzeichnis:

Datenbank einrichten

☐ SQLite☒ MySQL

Anleitungen

Nun können Sie Ihre ownCloud mit Nutzernamen, Passwort und Datenbank-Anbindung (Datenbanknutzer, Datenbankpasswort

und Datenbankname) einrichten.

Anleitungen

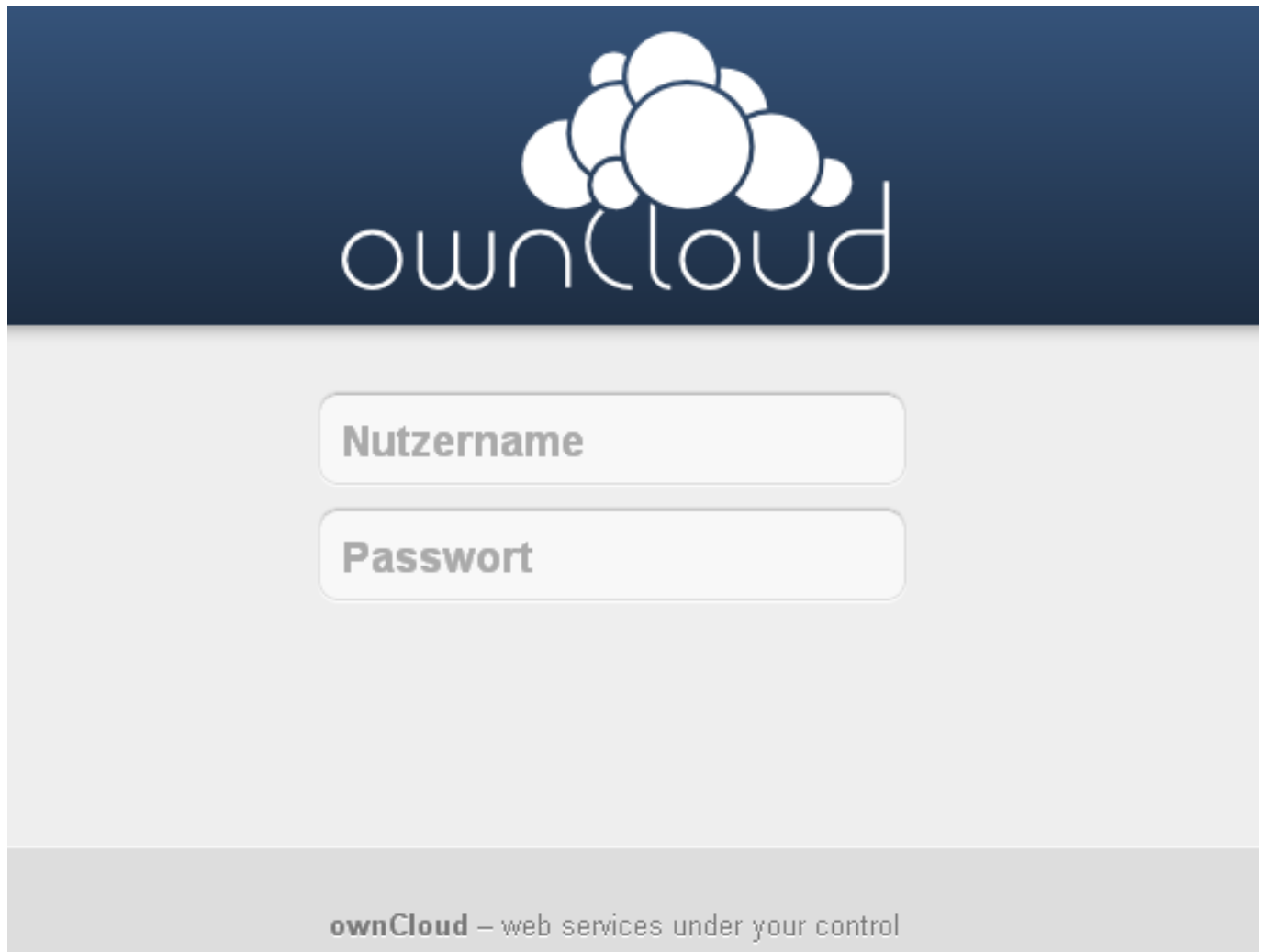
Dabei können Sie ebenfalls das Datenverzeichnis festlegen, auf dem alle ownCloud-Dateien installiert werden:

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

Anleitungen

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

Anleitungen



The image shows the ownCloud login interface. It features a dark blue header with the ownCloud logo (a cluster of white circles) and the text "ownCloud" in white. Below the header, there are two input fields: "Nutzername" (Username) and "Passwort" (Password). The background is a light gray gradient. At the bottom, there is a footer with the text "ownCloud – web services under your control".

ownCloud

Nutzername

Passwort

ownCloud – web services under your control

Anleitungen

Anleitungen

Nachdem Sie erfolgreich ihre ownCloud eingerichtet haben, melden Sie sich bei dieser mit ihrem Nutzernamen und Passwort

an.

Eindeutige ID: #1175

Verfasser: EUserv Kundensupport

Letzte Änderung der FAQ: 2012-07-20 16:00