

# **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](http://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/ihrem/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

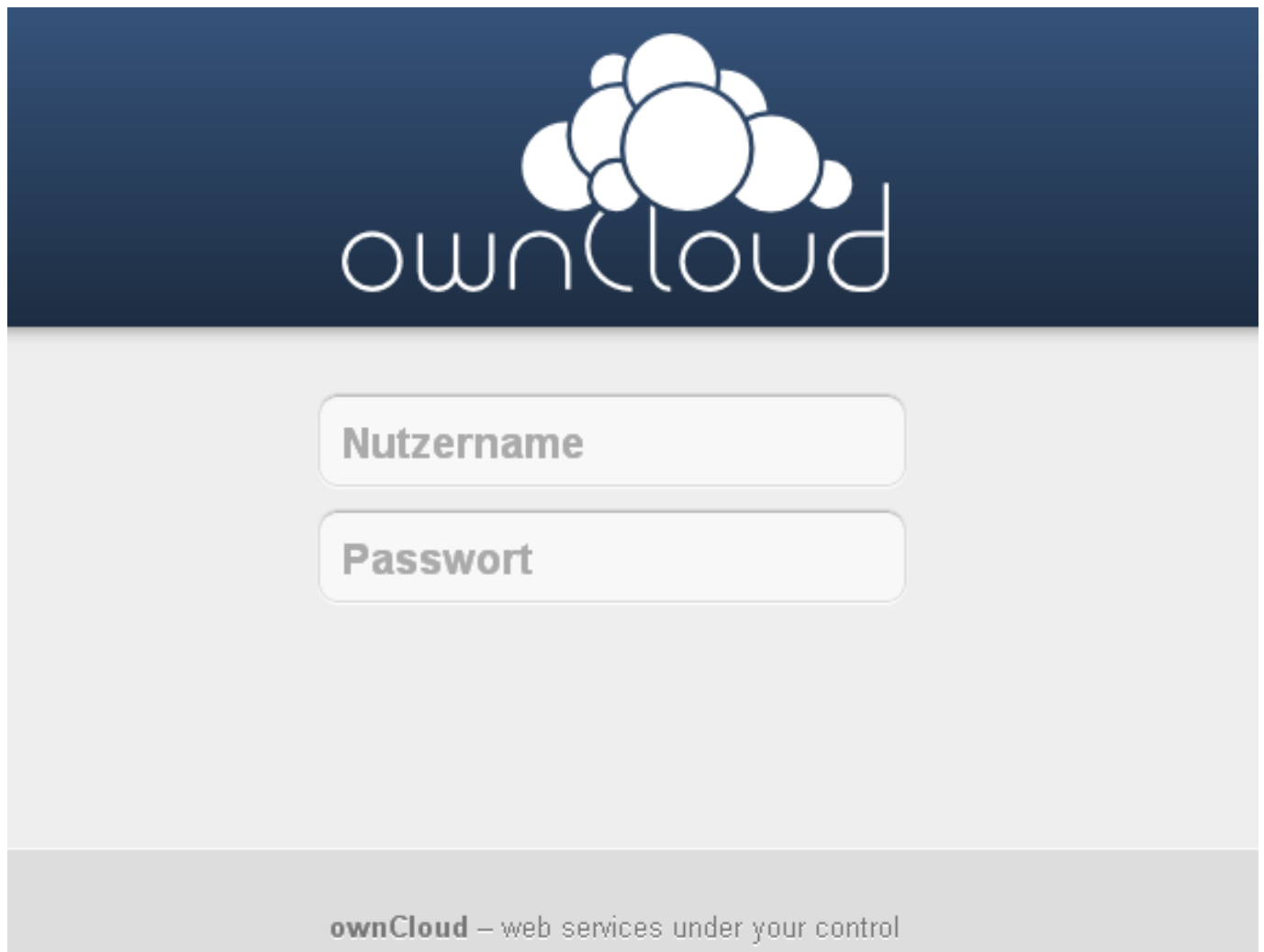
Dabei können Sie ebenfalls das Datenverzeichnis festlegen, auf dem alle ownCloud-Dateien installiert werden:

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

# Anleitungen

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

# Anleitungen



The image shows the ownCloud login interface. At the top, there is a dark blue header with the ownCloud logo, which consists of a cluster of white circles of varying sizes above the text "ownCloud" in a white, lowercase, sans-serif font. Below the header, the main area is light gray. It contains two white input fields with rounded corners and thin gray borders. The first field is labeled "Nutzername" in a bold, gray, sans-serif font. The second field is labeled "Passwort" in a bold, gray, sans-serif font. At the bottom of the interface, there is a darker gray footer bar containing the text "ownCloud – web services under your control" in a white, sans-serif font.

# 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