M_M erzbistumköln

Anleitung ownCloud 8.1 Desktop-Client

Installation & Konfiguration des Desktop-Clients

Der ownCloud Desktop-Client erlaubt es Ihnen, eine Verbindung von Ihrem Arbeitsplatzrechner zum EBKownCloud-Server herzustellen und alle dort gespeicherten Inhalte (Ordner, Dateien und geteilte Inhalte), die im eigenen ownCloud-Verzeichnis angelegt werden / wurden, zu synchronisieren.

Desktop-Client herunterladen und installieren

Sie können die aktuelle Version des Desktop-Clients auf der ownCloud-Website herunterladen. Dort stehen Versionen für Windows, Mac OS X und Linux zur Verfügung.

Unter der folgenden URL können Sie immer die aktuelle Version herunterladen: <u>https://owncloud.org/install/#install-clients</u>

Die Installation der Software ist denkbar einfach: Nachdem Sie das Programm auf Ihren Rechner heruntergeladen haben, starten Sie es mit einem Doppelklick. Folgen Sie dem Installations-Assistenten durch die einzelnen Schritte und bestätigen die eingeblendeten Dialoge.

Installations-Assistent

Der Installations-Assistent führt Sie Schritt für Schritt durch die Konfiguration und die Einrichtung des Benutzerkontos.

Zunächst müssen Sie die URL Ihrer Owncloud-Installation eingeben. Diese URL ist identisch mit der der Weboberfläche. Achten Sie auf das "https://" zu Beginn, um eine verschlüsselte Übertragung der Inhalte zu gewährleisten. Bestätigen Sie die Eingabe mit einem Klick auf "Weiter".

ownCloud Verbindungsassistent Verbinden mit ownCloud ownCloud Server einrichten OWOCO	
Serveradresse https://doud.erzbistum-koeln.de/sb-0xx	
Weite Abbildung: Tragen Sie die URL Ihrer ownCloud-Instanz ein. Achten Sie auf das https:// zu Beginn	r >

ownCloud Verbindungsassistent				
Verbinden mit ownCloud Geben Sie die Benutzer-Anmeldeinformationer		ownCloud er-Anmeldeinformationen ein	own(loud	
	Benutzername	maxima.musterfrau		
	Passwort	•••••		
			< Zurück Weiter >	
-				
Abbildung: Eingabe von Benutzername und Passwort				

Im Anschluss können Sie nun Ihren Benutzernamen und das dazugehörige Passwort eingeben. Diese sind ebenfalls identisch mit denen der Weboberfläche. Klicken Sie erneut auf die Schaltfläche "Weiter".

ownCloud Verl Verbinde Einstellunge	bindungsassistent n mit ownCloud en der Optionen für lokale Verzeichnisse OUNCIOUC
Server	 Alle Daten vom Server synchronisieren (0 B) Zu synchronisierende Elemente auswählen
Lokaler Ordner	C:\Users\\ownCloud Lokale Daten behalten Start a clean sync (Erases the local folder!)
	Achtung: Das lokale Verzeichnis ist nicht leer. Wähle eine entsprechende Lösung!
	Ordner-Konfiguration überspringen < Zurück Verbinden
oildung: Auswahl der	zu synchronisierenden Verzeichnisse: Auf dem Server und lokal auf Ihrem Arbeitsplatzrechner

Der Assistent fragt Sie nun nach den lokalen Synchronisationsverzeichnis. Dieses wird standardmäßig in Ihrem Windows-Benutzerverzeichnis unter dem Namen "ownCloud" abgelegt. Alternativ kann dieses aber auch auf einem anderen Laufwerk angelegt werden.

Die voreingestellten Konfigurationsparameter sind in den meisten Fällen sinnvoll, so dass Sie den Dialog mit "Verbinden" fortsetzen können.

and ownCloud Verbindungsassistent	X
Alles ist eingerichtet!	own(loud
ownCloud im Browser öffnen	
	Abschließen
Abbildung: Fertig!	

Sollten alle Eingaben stimmen, so signalisiert Ihnen der Verbindungassistent dies mit der Info "Alles ist eingerichtet!". Bestätigen Sie diesen letzten Dialog mit "*Abschließen*".

Der ownCloud-Desktop-Client startet unmittelbar mit seiner Arbeit: Alle bereits in Ihrem ownCloud-Account auf dem Server abgelegten (und die für Sie freigegebenen) Verzeichnisse und Dateien werden auf Ihren Rechner heruntergeladen.

Der umgekehrte Weg funktioniert ebenfalls: Alle lokal in den Ordner kopierten oder verschobenen Verzeichnisse und Dateien werden unmittelbar im Anschluss auf den ownCloud-Server hochgeladen.

Den Desktop-Client benutzen

Der ownCloud Desktop-Client wird bei jedem Start des Rechners automatisch mitgestartet und läuft permanent im Hintergrund. Im so genannten "System-Tray" (Infofeld, rechter Bereich der Taskleiste) ist das Programm mit einem Icon hinterlegt. Am Icon lässt sich der Programm- bzw. der Synchronisierungsstatus ablesen:

	Das grüne Icon zeigt an, dass Ihr Rechner mit dem ownCloud-Server verbunden ist und alle Daten synchronisiert wurden.
Þ	Das blaue Icon zeigt an, dass sich der Desktop-Client gerade mit dem ownCloud-Server synchronisiert.
	Das gelbe Icon zeigt an, dass die Synchronisierung pausiert wurde. Dies geschieht meist manuell, beispielsweise über die Klickfolge → Einstellungen →Synchronisation pausieren.
	Das graue Icon zeigt an, dass der Desktop-Client die Verbindung zum ownCloud-Server verloren hat. Dies kann beispielsweise durch eine instabile WLAN-Verbindung passieren. Sobald die Internet-Verbindung wieder verfügbar ist, verbindet sich der Client automatisch.
i	Das "i" im Icon zeigt an, dass zusätzliche Informationen im Desktop-Client für Sie bereitgestellt sind. Dies können beispielsweise Info zu Dateikonflikten etc. sein.
	Das rote Kreuz im Icon zeigt Ihnen an, dass die Konfiguration des Desktop-Clients falsch ist und das Programm deshalb nicht funktionstüchtig ist. Dies tritt beispielsweise bei einer Änderung des Passwortes auf.

Impressum

Herausgeber:	Erzbistum Köln Generalvikariat
	Hauptabteilung Medien und Kommunikation
	Kardinal-Frings-Straße 1-3 50668 Köln
	Hauptabteilung Verwaltung
	Abteilung IT-Services
	Internet-Administration
	Marzellenstraße 32 50668 Köln
Besucheranschrift:	Marzellenstraße 21
	50668 Köln
Redaktion:	Wolfgang Koch-Tien
	wolfgang.koch-tien@erzbistum-koeln.de
	Volker Book
	volker.book@erzbistum-koeln.de
Support:	Birgit Karbach
	<u>birgit.karbach@erzbistum-koeln.de</u>
Telefon:	0221 1642 3928
Fax:	0221 1642 3355
E-Mail:	support@erzbistum-koeln.de
URL:	https://cloud.erzbistum-koeln.de/