Nutzung der Owncloud

Owncloud-Ordner per Webdav einbinden

Die Ordner der Owncloud können auch als Webdav oder bei Windows: "Webordner" eingebunden werden.

Die Adresse dafür lautet:

https://cloudja.datenkollektiv.net/remote.php/webdav/

Bei manchen Webdav-Programme muss auf die Protokollangabe "https:" verzichtet werden. Z.B. kann dort ausgewählt werden "sicheres Webdav" und dann sollte nur cloudja.datenkollektiv.net/remote.php/webdav/ eingegeben werden.

Owncloud als Webdav kann nur über diese URL eingebunden werden. Das funktioniert nicht über https://datenkollektiv.net/cloud/...

Damit das problemlos funktioniert sollte das Datenkollektiv Wurzelzertifikat installiert werden.

Benutzername ist in allen Fällen die E-Mail-Adresse. Bei mehreren Adressen die primäre. *Es existieren* zahlreiche Möglichkeiten, sogenannte Web-Dav Ordner einzubinden. ==== Unter Linux (Debian, Ubuntu, Linux-Mint) ==== === Auf der Kommandozeile === Es gibt zwei Programme, mit denen das möglich ist: * davfs2 * fusedav **Mit davfs2:** apt-get install davfs2 Dann im Terminal eine Verzeichnis zum einbinden erstellen und mounten: mkdir owncloud-webdav mount -t davfs https://cloudja.datenkollektiv.net/remote.php/webdav/ owncloud-webdav/ Ohne weitere Optionen fragt davfs2 nach Benutzernamen und Passwort. **Mit Fusedav:** apt-get install fusedav Dann im Terminal eine Verzeichnis zum einbinden erstellen und mounten: mkdir owncloud-webdav fusedav -u https://cloudja.datenkollektiv.net/remote.php/webdav/ owncloud-webdav/ Ohne weitere Optionen fragt fusedav nach Benutzernamen und Passwort. === Unter Gnome / Mate mit dem Dateimanager Nautilus oder Caja === Mit Gnome oder Mate funktioniert die Webdav Einbindung innerhalb der Desktop-Oberfläche ganz einfach: * Im Menü → Orte → Verbindung zu Server wählen * Als Typ "Sicheres Webdav" eingeben * Bei Server:

cloudja.datenkollektiv.net/remote.php/webdav/ * Username=E-Mail-Adresse, Passwort
sollte bekannt sein.



Leider funktioniert die Webdav-Einbindung bei Gnome/Mate nur mit nativen Gnome-Programmen. Der Webdav-Ordner ist nämlich nicht in das normale Dateisystem eingehängt sondern wird nur mit einem speziellen virtuellen Filesystem verfügbar gemacht. Z.B. Open/Libre-Office kann mit diesem nicht umgehen. Hier hilft nur: eine lokale Kopie ablegen und später wieder hochladen oder per Kommandozeile (s.o.) einbinden. Links: * http://wiki.ubuntuusers.de/ownCloud_Nutzung * http://wiki.ubuntuusers.de/WebDAV * https://sysblogd.wordpress.com/2007/09/09/ubuntu-mounting-remote-filesystem-using-davfs2-fuse/

From: https://wiki.datenkollektiv.net/ - datenkollektiv.net

Permanent link: https://wiki.datenkollektiv.net/public/owncloud?rev=1427455538



Last update: 2015/03/27 12:25