

Keepass-As-Group

KeePassXC ist eigentlich keine Cloud-Software und deshalb so beliebt, weil dabei alle Passwörter den eigenen Rechner nicht verlassen. Um als Gruppe verschiedene Zugänge zu verwalten, ist das aber unpraktisch. Dann müsste bei jeder Änderung in der Datenbank (*neues Passwort hinzugefügt, Passwort geändert, usw.*) jedes Mal jedem einzeln die Änderungen mitgeteilt werden, damit alle bei sich lokal diese Änderungen übernehmen.

Neben Cloud-basierten Passwortmanagern, wie z.B. Bitwarden, können wir aber auch eine KeePassXC-Datenbank zu uns auf den Rechner synchronisieren und wie gewohnt ohne Browser mit KeePassXC öffnen und bearbeiten.

Voraussetzung dafür sind eingerichtete [Nextcloud-Gruppen](#) und [Geräte Synchronisation](#).

Nach der erfolgreichen Installation und Einrichtung sollten wir unsere Persönlichen Cloud Dateien alle auf dem Rechner direkt zugänglich haben.

Passwortdatenbank (und andere Dateien) teilen

Jetzt wird die Gruppen-Passwort-Datenbank (*im Folgenden nur noch Datenbank genannt*) vom **Gruppen-Account** in die eigenen Dateien hochgeladen:

database upload

Datei teilen

- Auf das Teilen-Icon klicken (*oder unter den drei Punkten auf Details*):

database upload

- Im Suchfeld den Namen des Teams eingeben und Team auswählen (*evtl muss der Name ausgeschrieben werden*):

database upload

- Der Gruppe Bearbeitungsrechte geben (*sonst dürfen die Teammitglieder die Datei nicht bearbeiten*):

allow editing button

Hier sieht man jetzt, wer alles Zugriff auf diese Ressource hat:

sharing info of file

Darauf hin sollten alle Team-Mitglieder Zugriff auf diese Datenbank haben.

Geteilte Datenbank öffnen

- Im KeePassXC kann in der Leiste ganz oben links Datenbank öffnen ausgewählt werden.

open database in KeePassXC

- In dem aufgegangenen Fenster wählen wir die geteilte Datenbank aus dem Cloud Ordner aus.

select database from file manager

Version #1

Erstellt: 8 Februar 2025 17:03:47 von ESC-IT Migration Bot

Zuletzt aktualisiert: 8 Februar 2025 17:03:47 von ESC-IT Migration Bot