

Anwendung-Daten-Import

STATUS: VALID

Import

Du kannst Deine Daten sehr einfach aus einer Reihe von verschiedenen Passwortmanager-Anwendungen importieren. Sylencer-Password unterstützt den Import von Daten aus den folgenden Quellen:

- Bitwarden (json)
- Bitwarden (csv)
- 1Password (1pif)
- 1Password 6 & 7 Windows (csv)
- Ascendo DataVault (csv)
- Avast Passwords (csv)
- Avira (json)
- BlackBerry Password Keeper (csv)
- Blur (csv)
- Brave (csv)
- Chrome (csv)
- Clipperz (html)
- Codebook (csv)
- Dashlane (json)
- Encryptr (csv)
- Enpass (csv)
- Enpass (json)
- Firefox (csv)
- F-Secure KEY (fsk)
- GNOME Passwords and Keys/Seahorse (json)
- Kaspersky Password Manager (txt)
- KeePass 2 (xml)
- KeePassX (csv)
- Keeper (csv)
- LastPass (csv)
- LogMeOnce (csv)
- Meldium (csv)
- mSecure (csv)

- Myki (csv)
- Microsoft Edge(Chromium) (csv)
- Opera (csv)
- Padlock (csv)
- Passbolt (csv)
- PassKeep (csv)
- Passman (json)
- Passpack (csv)
- Password Agent (csv)
- Password Boss (json)
- Password Dragon (xml)
- Password Safe (xml)
- PasswordWallet (txt)
- RememBear (csv)
- RoboForm (csv)
- SafeInCloud (xml)
- SaferPass (csv)
- SecureSafe (csv)
- SplashID (csv)
- Sticky Password (xml)
- True Key (csv)
- Universal Password Manager (csv)
- Vivaldi (csv)
- Yoti (csv)
- Zoho Vault (csv)

Wenn der von Dir verwendete Passwortmanager nicht in der Liste enthalten ist, bereite bitte manuell eine CSV-Datei für den Import Deines Kontos unter Verwendung des generischen Sylencer-Password-Formats (csv) vor.

Generisches CSV-Format

Du kannst eine **CSV**-Datei manuell für Ihren individuellen Kontoimport mit dem generischen Sylencer-Password-Format aufbereiten. Erstelle eine **UTF-8**-kodierte Klartextdatei mit dem folgenden Format:

```
folder,favorite,type,name,notes,fields,login_uri,login_username,login_password,login_totp
```

Die obige Kopfzeile muss die erste Zeile in der Datei sein. Eine Beispiel-Datei kann wie folgt aussehen:

```
folder,favorite,type,name,notes,fields,login_uri,login_username,login_password,login_totp
Social,1,login,Twitter,,,twitter.com,me@example.com,password123,
,,login,EVGA,,,https://www.evga.com/support/login.asp,hello@sylencer.ch,fakepassword,TOTPSEED123
,,login,My Bank,Bank PIN is 1234,"PIN:
1234",https://www.wellsfargo.com/home.jhtml,john.smith,password123456,
,,note,My Note,"This is a secure note.",,,,,
```

Done!

Version #2

Erstellt: 7 November 2023 19:23:14 von Sylencer

Zuletzt aktualisiert: 6 Mai 2024 21:54:32 von Sylencer