PASSWORD MANAGER > IMPORTEREN EN EXPORTEREN

Veelgestelde vragen over importeren en exporteren

Weergeven in het Helpcentrum: https://bitwarden.com/help/import-faqs/

D bit warden

Veelgestelde vragen over importeren en exporteren

Dit artikel bevat veelgestelde vragen (FAQ's) over import & export.

V: Hoe importeer ik mijn gegevens als ik mijn service niet zie in de lijst met importopties?

A: Als we geen officiële ondersteuning hebben voor de service die u gebruikt, conditioneer dan handmatig een . CSV of . j SON voor import in Bitwarden. Zie Conditioneren van een Bitwarden .csv of .json voor meer informatie over hoe u dit kunt doen.

V: Hoe importeer ik items rechtstreeks naar verzamelingen?

A: Je kunt items importeren in bestaande collecties door een . j son te conditioneren voordat je importeert, of je kunt nieuwe collecties definiëren in je importbestand om nieuwe collecties te maken wanneer je het bestand uploadt. Leer hoe.

V: Waarom zijn er bij het importeren dubbele kluisitems gemaakt?

A: Elke import creëert elk nieuw record als een item in je kluis, ongeacht of er al overeenkomende kluisitems bestaan in je kluis. Voorafgaand aan de import raden we aan om

- · Je importbestand bewerken zodat het alleen net-nieuwe kluisitems bevat.
- Je kluis leegmaken voor een importoperatie.

Individuele kluizen kunnen worden gewist via de pagina Instellingen \rightarrow Mijn account. Organisatiekluizen kunnen worden gewist via de pagina Organisatie-instellingen \rightarrow Organisatie-info.

V: Welke bestandsindelingen ondersteunt Bitwarden voor import?

A: De volgende formaten worden out-of-the-box ondersteund:

(i) Note

Als uw indeling hieronder niet wordt vermeld, kunt u handmatig een Bitwarden .csv of .json instellen.

- 1Wachtwoord (1pif)
- 1Password 6 & 7 Windows (.sv)
- 1Password 6 & 7 Mac (csv)
- 1Password (1pux)
- Ascendo DataVault (csv)
- Avast-wachtwoorden (csv)
- Avast-wachtwoorden (json)
- Avira (json)
- BlackBerry-wachtwoordhouder (csv)
- Vervagen (csv)
- Dapper (csv)

D bitwarden

- Boterbloem (csv)
- Chrome (csv)
- Clipperz (html)
- Codeboek (csv)
- Dashlane (json)
- Dashlane (csv)
- Encryptr (csv)
- Enpass (csv)
- Enpass (json)
- Firefox (csv)
- F-Secure KEY (fsk)
- GNOME wachtwoorden en sleutels/Seahorse (json)
- Kaspersky Password Manager (txt)
- KeePass 2 (xml)
- KeePassX (csv)
- Bewaarder (csv)
- LastPass (csv)
- LogMeOnce (csv)
- Meldium (csv)
- mSecure (csv)
- Myki (csv)
- Microsoft Edge (Chromium) (csv)
- Nordpass (csv)
- Opera (csv)
- Hangslot (csv)
- Passbolt (csv)
- PassKeep (csv)

D bitwarden

- Passky (json)
- Passman (json)
- Paspoort (csv)
- Wachtwoordagent (csv)
- Wachtwoord baas (json)
- Wachtwoord Draak (xml)
- Wachtwoordkluis (xml)
- WachtwoordWallet (txt)
- ProtonPass (json)
- Psono (json)
- RememBear (csv)
- RoboForm (csv)
- SafeInCloud (xml)
- SaferPass (csv)
- SecureSafe (csv)
- SplashID (csv)
- Kleverig wachtwoord (xml)
- Ware sleutel (csv)
- Universeel wachtwoordbeheer (csv)
- Vivaldi (csv)
- Yoti (csv)
- Zoho Vault (csv)