

PASSWORD MANAGER > IMPORTEREN EN EXPORTEREN

# Veelgestelde vragen over importeren en exporteren

## 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 **.json** 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 **.json** 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 kluisen kunnen worden gewist via de pagina **Instellingen** → **Mijn account**. Organisatiekluisen kunnen worden gewist via de pagina **Organisatie-instellingen** → **Organisatie-info**.

### V: Welke bestandsindelingen ondersteunt Bitwarden voor import?

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

#### 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)

- [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 \(csv\)](#)

- [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 \(csv\)](#)