

PASSWORD MANAGER > IMPORT & EXPORT

Bedingen Sie eine Bitwarden .csv oder .json

Ansicht im Hilfezentrum:

<https://bitwarden.com/help/condition-bitwarden-import/>

Bedingen Sie eine Bitwarden .csv oder .json

Dieser Artikel definiert das Format, das Sie verwenden sollten, wenn Sie eine `.csv` oder `.json` manuell für den Import in Bitwarden vorbereiten. Dieses Format ist identisch mit dem, das von `.csv` oder `.json` Dateien verwendet wird, die durch [Exportieren Ihres Bitwarden Tresors](#) erstellt wurden.

Stellen Sie sicher, dass Sie das richtige Format verwenden, je nachdem, ob Sie Daten in Ihren Tresor oder in einen Organisationstresor importieren.

Bedingung a .csv



Tip

Bitwarden `.csv` Dateien werden nur Zugangsdaten und sichere Notizen verarbeiten. Wenn Sie auch Identitäten und Karten importieren oder exportieren müssen, [verwenden Sie JSON](#).

Für Ihren individuellen Tresor

Erstellen Sie eine UTF-8-kodierte Klartextdatei mit der folgenden Überschrift als erste Zeile in der Datei:

Bash

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

Zum Beispiel:

Bash

```
folder, favorite, type, name, notes, fields, reprompt, login_uri, login_username, login_password, login_totp
Social, 1, login, Twitter, , , 0, twitter.com, me@example.com, password123,
, , login, EVGA, , , https://www.evga.com/support/login.asp, hello@bitwarden.com, fakepassword, TOTPSEED123
, , login, My Bank, Bank PIN is 1234, "PIN: 1234", , https://www.wellsfargo.com/home.jhtml, john.smith, pass
word123456,
, , note, My Note, "This is a secure note.", , , , ,
```

Beim Importieren dieser Datei wählen Sie **Bitwarden (csv)** als Ihr Dateiformat.

📄 Typ: Asset-Hyperlink ID: 4j3wYIYVQYW2MZUBogVxM3

Für Ihre Organisation

Erstellen Sie eine UTF-8-kodierte Klartextdatei mit der folgenden Überschrift als erste Zeile in der Datei:

Bash

```
collections, type, name, notes, fields, reprompt, login_uri, login_username, login_password, login_totp
```

Zum Beispiel,

```
Bash
collections,type,name,notes,fields,reprompt,login_uri,login_username,login_password,login_totp
"Social,Marketing",login,Twitter,,0,twitter.com,me@example.com,password123,
"Finance",login,My Bank,"Bank PIN is 1234","PIN: 1234",0,https://www.wellsfargo.com/home.jhtml,joh
n.smith,password123456,
"Finance",login,EVGA,,0,https://www.evga.com/support/login.asp,hello@bitwarden.com,fakepassword,TO
TPSEED123
"Finance",note,My Note,"This is a secure note.",,0,,,
```

Beim Importieren dieser Datei wählen Sie **Bitwarden (csv)** als Ihr Dateiformat.

↳ Typ: Asset-Hyperlink-ID: YYnGrBJO8O5Xv2O0dFW9Z

Mindestanforderungen

Sie haben möglicherweise nicht Daten für alle in den obigen Formaten angezeigten Werte, jedoch sind die meisten optional. Damit der Bitwarden **.csv** Import funktioniert, benötigen Sie nur die folgenden Werte für ein beliebiges Objekt:

```
Bash
folder,favorite,type,name,notes,fields,reprompt,login_uri,login_username,login_password,login_totp
,,login,Login Name,,,,,
,,note,Secure Note Name,,,,,
```

Bedinge eine .json

Für Ihren persönlichen Tresor

Erstellen Sie eine UTF-8-kodierte Klartextdatei im folgenden Format:

Bash

```
{
  "folders": [
    {
      "id": "xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx",
      "name": "Folder Name"
    },
    ...
  ],
  "items": [
    {
      "passwordHistory": [
        {
          "lastUsedDate": "YYYY-MM-00T00:00:00.000Z",
          "password": "passwordValue"
        }
      ],
      "revisionDate": "YYYY-MM-00T00:00:00.000Z",
      "creationDate": "YYYY-MM-00T00:00:00.000Z",
      "deletedDate": null,
      "id": "yyyyyyyy-yyy-yyy-yyy-yyyyyyyyyyyy",
      "organizationId": null,
      "folderId": "xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx",
      "type": 1,
      "reprompt": 0,
      "name": "My Gmail Login",
      "notes": "This is my gmail login for import.",
      "favorite": false,
      "fields": [
        {
          "name": "custom-field-1",
          "value": "custom-field-value",
          "type": 0
        },
        ...
      ],
    },
  ],
}
```

```
"login": {
  "uris": [
    {
      "match": null,
      "uri": "https://mail.google.com"
    }
  ],
  "username": "myaccount@gmail.com",
  "password": "myaccountpassword",
  "totp": otpauth://totp/my-secret-key
},
"collectionIds": null
},
...
]
```

Beim Importieren dieser Datei wählen Sie **Bitwarden (json)** als Ihr Dateiformat.

⬇ Typ: Asset-Hyperlink ID: 2iwtn9YFqooYJmw1JWwCXa

Für Ihre Organisation

Erstellen Sie eine UTF-8-kodierte Klartextdatei im folgenden Format:

Bash

```
{
  "collections": [
    {
      "id": "xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx",
      "organizationId": "yyyyyyyy-yyyy-yyyy-yyyy-yyyyyyyyyyyy",
      "name": "My Collection",
      "externalId": null
    },
    ...
  ],
  "items": [
    {
      "passwordHistory": [
        {
          "lastUsedDate": "YYYY-MM-00T00:00:00.000Z",
          "password": "passwordValue"
        }
      ],
      "revisionDate": "YYYY-MM-00T00:00:00.000Z",
      "creationDate": "YYYY-MM-00T00:00:00.000Z",
      "deletedDate": null,
      "id": "vvvvvvvv-vvvv-vvvv-vvvv-vvvvvvvvvvv",
      "organizationId": "yyyyyyyy-yyyy-yyyy-yyyy-yyyyyyyyyyyy",
      "folderId": "zzzzzzzz-zzzz-zzzz-zzzz-zzzzzzzzzzz",
      "type": 1,
      "reprompt": 1,
      "name": "Our Shared Login",
      "notes": "A login for sharing",
      "favorite": false,
      "fields": [
        {
          "name": "custom-field-1",
          "value": "custom-field-value",
          "type": 0
        },
        ...
      ]
    },
    ...
  ]
}
```

```
...
],
"login": {
  "uris": [
    {
      "match": null,
      "uri": "https://mail.google.com"
    }
  ],
  "username": "myaccount@gmail.com",
  "password": "myaccountpassword",
  "totp": otpauth://totp/my-secret-key
},
"collectionIds": "xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx"
},
...
]
}
```

Beim Importieren dieser Datei wählen Sie **Bitwarden (json)** als Ihr Dateiformat.

↓ Typ: Asset-Hyperlink ID: 2Pui1E5uLs2FSw6GhO6pdU

Import in bestehende Sammlungen

Indem Sie Ihre Organisation **.json** Datei entsprechend konditionieren, können Sie neue Zugangsdaten Einträge in bereits bestehende **Sammlungen** importieren.

Das folgende Beispiel zeigt das richtige Format für den Import eines einzelnen Eintrags in eine bereits bestehende Sammlung. Beachten Sie, dass Sie folgendes benötigen werden:

- Beschaffen Sie Organisation- und Sammlung-IDs. Diese können Sie erhalten, indem Sie in Ihrer Web-App zur Sammlung navigieren und sie aus der Adressleiste ziehen (z.B. <https://vault.bitwarden.com/#/organizations//Tresor?SammlungsId=>).
- Definieren Sie ein **"Sammlungen": []** Array, das Daten für die bereits vorhandene Sammlung enthält, einschließlich der IDs der Organisation und der Sammlung (siehe oben) sowie deren Namen. Solange diese 3 Datenpunkte übereinstimmen, wird beim Import keine neue Sammlung erstellt und stattdessen werden die Einträge in der Datei in die bereits vorhandene Sammlung importiert.

Bash

```
{
  "encrypted": false,
  "collections": [
    {
      "id": "b8e6df17-5143-495e-92b2-aff700f48ecd",
      "organizationId": "55d8fa8c-32bb-47d7-a789-af8710f5eb99",
      "name": "My Existing Collection",
      "externalId": null
    }
  ],
  "folders": [],
  "items": [
    {
      "id": "2f27f8f8-c980-47f4-829a-aff801415845",
      "organizationId": "55d8fa8c-32bb-47d7-a789-af8710f5eb99",
      "folderId": null,
      "type": 1,
      "reprompt": 0,
      "name": "Item to Import",
      "notes": "A login item for sharing.",
      "favorite": false,
      "login": {
        "uris": [
          {
            "match": null,
            "uri": "https://mail.google.com"
          }
        ],
        "username": "my_username",
        "password": "my_password",
        "totp": null
      },
      "collectionIds": ["b8e6df17-5143-495e-92b2-aff700f48ecd"]
    }
  ]
}
```



```
]
}
```

Mindestens erforderliche Schlüssel-Wert-Paare

Sie haben möglicherweise nicht Daten für alle in den oben gezeigten Formaten dargestellten Schlüssel-Wert-Paare, jedoch sind die meisten optional. Damit der Bitwarden `.json` Import funktioniert, benötigen Sie nur die folgenden Schlüssel-Wert-Paare für jedes Objekt:

Bash

```
{
  "items": [
    {
      "type": 1,
      "name": "Login Item's Name",
      "login": {}
    },
    {
      "type": 2,
      "name": "Secure Note Item's Name",
      "secureNote": {}
    },
    {
      "type": 3,
      "name": "Card Item's Name",
      "card": {}
    },
    {
      "type": 4,
      "name": "Identity Item's Name",
      "identity": {}
    }
  ]
}
```

Die **"Zugangsdaten"**, **"secureNote"**, **"Karte"** und **"Identität"**: Objekte können als leere Objekte importiert werden, jedoch empfehlen wir, Dateien mit so vielen Daten wie möglich zu konditionieren.