### PASSWORD MANAGER > インポート&エクスポート

# Bitwarden.csvまたは.jsonを 条件付けします。

ヘルプセンターで表示: https://bitwarden.com/help/condition-bitwarden-import/

### Bitwarden.csvまたは.jsonを条件付けします。

この記事では、Bitwardenにインポートするために.csvまたは.jsonを手動で調整する際に使用すべきフォーマットを定義しています。 このフォーマットは、.csvまたは.jsonファイルと同じで、 これらのファイルはBitwardenの保管庫をエクスポートすることで作成されます。

あなたが自分の保管庫にデータをインポートしているのか、組織の保管庫にインポートしているのかによって、 正しい形式を使用していることを確認してください。

#### .csvを条件付けする

**⊘** Tip

Bitwarden . CSV ファイルはログインとセキュアメモのみを処理します。 IDやカードもインポートまたはエクスポートする必要がある場合は、JSONを使用してください。

#### あなたの個人用保管庫のために

次のヘッダーをファイルの最初の行として含むUTF-8エンコードのプレーンテキストファイルを作成します:

R	h	c	ŀ	•
D	а	2		1

folder,favorite,type,name,notes,fields,reprompt,login\_uri,login\_username,login\_password,login\_totp

#### 例えば:

#### 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.",,,,,

このファイルをインポートするときは、ファイル形式としてBitwarden (csv)を選択してください。

#### あなたの組織のために

次のヘッダーをファイルの最初の行として含むUTF-8エンコードのプレーンテキストファイルを作成します:

#### Bash

collections,type,name,notes,fields,reprompt,login\_uri,login\_username,login\_password,login\_totp

例えば、

#### 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,T0
TPSEED123

"Finance", note, My Note, "This is a secure note.",,0,,,

このファイルをインポートするときは、ファイル形式としてBitwarden (csv)を選択してください。

#### 最小必要値

上記の形式で表示されるすべての値に対してデータがあるわけではないかもしれませんが、ほとんどはオプションです。Bitwarden.Csv インポーターが正しく機能するためには、任意のオブジェクトに対して次の値を持つだけで十分です:

Bash

folder,favorite,type,name,notes,fields,reprompt,login\_uri,login\_username,login\_password,login\_totp

,,login,Login Name,,,,,,

,,note,Secure Note Name,,,,,

#### .jsonを条件付けする あなたの個人的な保管庫のために

次の形式でUTF-8エンコードされたプレーンテキストファイルを作成します:

#### Bash

{

```
"folders": [
 {
   "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,
  "organizationId": null,
  "folderId": "xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxx,
  "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",	
<pre>"totp": otpauth://totp/my-secret-key</pre>	
},	
"collectionIds": null	
},	
1	
}	

このファイルをインポートするときは、ファイル形式としてBitwarden (json)を選択してください。

#### あなたの組織のために

次の形式でUTF-8エンコードされたプレーンテキストファイルを作成します:

```
Bash
{
 "collections": [
  {
    "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,
   "organizationId": "yyyyyyyy-yyyy-yyyy-yyyy-yyyyyyyyyy",
   "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-xxxx-xxxx"
    },
  ]
}
```

このファイルをインポートするときは、ファイル形式としてBitwarden (json)を選択してください。

### 既存のコレクションへのインポート

組織を調整することによって。 jsonファイルを適切に編集すると、新しいログイン項目を既存のコレクションにインポートできます。

次の例は、既存のコレクションに単一のアイテムをインポートするための適切な形式を示しています。次のことにメモしてください:

- 組織とコレクションのIDを取得します。これらは、ウェブアプリのコレクションに移動し、アドレスバーから引き出すことで取得できます (例:https://vault.bitwarden.com/#/organizations//保管庫?collectionId=)。
- 上記を参照して、組織とコレクションのID、およびその名前を含む既存のコレクションのデータを含む"コレクション": [] 配列を定義します。これら3つのデータポイントが一致する限り、インポート時に新しいコレクションは作成されず、 代わりにファイル内のアイテムが既存のコレクションにインポートされます。

```
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"]
    }
```

]

### 最小限必要なキー・パリューペア

上記の形式で示されるキー値ペアすべてにデータがあるわけではないかもしれませんが、ほとんどはオプションです。Bitwarden.json インポーターが正しく機能するためには、各オブジェクトに対して次のキー値ペアを持つだけで十分です:

<pre>{    "items": [    {       "type": 1,       "name": "Login Item's Name",       "login": {}    },    {       "type": 2,       "name": "Secure Note Item's Name",       "secureNote": {}    },    {       "type": 3</pre>
<pre>"items": [     {         "type": 1,         "name": "Login Item's Name",         "login": {}     },     {         "type": 2,         "name": "Secure Note Item's Name",         "secureNote": {}     },     {         "type": 3</pre>
<pre>{     "type": 1,     "name": "Login Item's Name",     "login": {}     },     {         "type": 2,         "name": "Secure Note Item's Name",         "secureNote": {}     },     {         "type": 3 </pre>
<pre>"type": 1, "name": "Login Item's Name", "login": {} }, {     "type": 2,     "name": "Secure Note Item's Name",     "secureNote": {} }, {     "type": 3</pre>
<pre>"name": "Login Item's Name",    "login": {} }, {    "type": 2,    "name": "Secure Note Item's Name",    "secureNote": {} }, {    "type": 3</pre>
<pre>"login": {} }, {     "type": 2,     "name": "Secure Note Item's Name",     "secureNote": {} }, {     "type": 3</pre>
<pre>}, {     "type": 2,     "name": "Secure Note Item's Name",     "secureNote": {} }, {     "type": 3</pre>
<pre>{     "type": 2,     "name": "Secure Note Item's Name",     "secureNote": {} }, {     "type": 3</pre>
<pre>"type": 2, "name": "Secure Note Item's Name", "secureNote": {} }, { </pre>
<pre>"name": "Secure Note Item's Name",     "secureNote": {} }, {     "type": 3</pre>
<pre>"secureNote": {} }, {     "type": 3</pre>
}, { "type": 3
{ "type"• 3
cype : S;
"name": "Card Item's Name",
"card": {}
},
{
"type": 4,
"name": "Identity Item's Name",
"identity": {}
}
]
}

"ログイン":、"secureNote":、"カード":、そして"ID":のオブジェクトは空のオブジェクトとしてインポートすることができますが、 可能な限り多くのデータでファイルを条件付けすることをお勧めします。