

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：

Bash

```
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, password123456,
, , 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。

📁 タイプ：アセット-ハイパーリンク ID: 4j3wYIYVQYW2MZUBogVxM3

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。

📄 タイプ: アセット-ハイパーリンク id: YYnGrBJO8O5Xv2O0dFW9Z

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": [
    {
      "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
},
...
]
}
```

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。

📄 タイプ: アセット-ハイパーリンク ID: 2iwtn9YFqooYJmw1JWwCXa

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": [
    {
      "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"
},
...
]
}
    
```

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。

📄 タイプ: アセット-ハイパーリンク id: 2PuiIE5uLs2FSw6GhO6pdU

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・バリューペア

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：

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": {}
    }
  ]
}
```

"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。