

PASSWORD MANAGER > IMPORTAR & EXPORTAR

# Condiciona un Bitwarden .csv o .json

Ver en el centro de ayuda:

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

## Condiciona un Bitwarden .csv o .json

Este artículo define el formato que debes usar al acondicionar manualmente un **.csv** o **.json** para importar a Bitwarden. Este formato es idéntico al utilizado por los archivos **.csv** o **.json** creados al [exportar tu caja fuerte de Bitwarden](#).

Asegúrate de que estás utilizando el formato correcto dependiendo de si estás importando datos a tu caja fuerte o a una caja fuerte de una organización.

### Condicionar un .csv



#### Tip

Los archivos **.csv** de Bitwarden solo manejarán inicios de sesión y notas seguras. Si necesitas importar o exportar identidades y tarjetas también, [usa JSON](#).

### Para tu caja fuerte individual

Cree un archivo de texto sin formato codificado en UTF-8 con el siguiente encabezado como la primera línea en el archivo:

#### Bash

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

Por ejemplo:

#### 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.", , , , ,
```

Al importar este archivo, selecciona **Bitwarden (csv)** como tu formato de archivo.

📄 tipo: activo-hipervínculo id: 4j3wYIYVQYW2MZUBogVxM3

### Para su organización

Cree un archivo de texto sin formato codificado en UTF-8 con el siguiente encabezado como la primera línea en el archivo:

#### Bash

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

Por ejemplo,

### 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,,,
```

Al importar este archivo, selecciona **Bitwarden (csv)** como tu formato de archivo.

📄 tipo: enlace de activo id: YYnGrBJO8O5Xv2O0dFW9Z

## Valores mínimos requeridos

Es posible que no tengas datos para todos los valores mostrados en los formatos anteriores, sin embargo, la mayoría son opcionales. Para que el importador de Bitwarden **.csv** funcione correctamente, solo se requiere que tenga los siguientes valores para cualquier objeto dado:

### Bash

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

## Condicionar un .json

### Para tu caja fuerte individual

Crea un archivo de texto sin formato codificado en UTF-8 en el siguiente formato:

*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
},
...
]
}
```

Al importar este archivo, selecciona **Bitwarden (json)** como tu formato de archivo.

📄 tipo: activo-hipervínculo id: 2iwtn9YFqooYJmw1JWwCXa

## Para su organización

Crea un archivo de texto sin formato codificado en UTF-8 en el siguiente formato:

*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"
},
...
]
}
```

Al importar este archivo, selecciona **Bitwarden (json)** como tu formato de archivo.

📄 tipo: activo-hipervínculo id: 2Pui1E5uLs2FSw6GhO6pdU

## Importar a colecciones existentes

Al condicionar adecuadamente su archivo de organización **.json**, puede importar nuevos elementos de inicio de sesión a **colecciones** preexistentes.

El siguiente ejemplo demuestra el formato correcto para importar un solo elemento a una colección preexistente. Ten en cuenta que necesitarás:

- Obtén los IDs de la organización y la colección. Estos se pueden obtener navegando a la colección en su aplicación web y extrayéndolos de la barra de direcciones (por ejemplo, <https://vault.bitwarden.com/#/organizations//caja fuerte?collectionId=>).
- Define un array **"colecciones": []** que contiene Datos para la colección preexistente, incluyendo los IDs de la organización y la colección (ver arriba) así como su nombre. Siempre que estos 3 puntos de datos coincidan, no se creará una nueva colección al importar y en su lugar los elementos en el archivo se importarán a la colección preexistente.

## 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"]
    }
  ]
}
```



```
]
}
```

## Pares clave-valor mínimos requeridos

Es posible que no tengas datos para todos los pares clave-valor mostrados en los formatos anteriores, sin embargo, la mayoría son opcionales. Para que el importador de Bitwarden `.json` funcione correctamente, solo se requiere que tenga los siguientes pares de clave-valor para cada objeto:

### 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": {}
    }
  ]
}
```

Los objetos `"inicio de sesión"`, `"secureNote"`, `"tarjeta"`, y `"identidad"` pueden ser importados como objetos vacíos, sin embargo, recomendamos condicionar los archivos con la mayor cantidad de datos que sea posible.