## 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 ك

### 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:



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.

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



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

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 .j son, 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?col lectionId=).
- 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 . j son funcione correctamente, solo se requiere que tenga los siguientes pares de clave-valor para cada objeto:

Bash
r
"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",
<pre>"identity": {}</pre>
}
}

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.