

PASSWORD MANAGER > ENTWICKLERTOOLS > CLI

# Bitwarden-Kommandozeile



## Bitwarden-Kommandozeile

Die Bitwarden Kommandozeilen-Schnittstelle (CLI) ist ein leistungsstarkes, voll ausgestattetes Werkzeug zum Zugreifen auf und Verwalten Ihres Tresors. Die meisten Funktionen, die Sie in anderen Bitwarden Client-Anwendungen (Desktop, Browser-Erweiterung usw.) finden, sind auch über die CLI verfügbar.

```
~ $ bw --help
 Usage: bw [options] [command]
 Options:
                                             Format output. JSON is tabbed with two spaces.
   --pretty
                                             Return raw output instead of a descriptive message.
   --raw
                                             Return a JSON formatted version of response output.
   --response
   --quiet
                                             Don't return anything to stdout.
   --session <session>
                                             Pass session key instead of reading from env.
                                             output the version number
   -v, --version
   -h, --help
                                             output usage information
 Commands:
   login [options] [email] [password]
                                             Log into a user account.
   logout
                                             Log out of the current user account.
                                             Lock the vault and destroy active session keys.
   lock
   unlock [password]
                                             Unlock the vault and return a new session key.
                                             Pull the latest vault data from server.
   sync [options]
   list [options] <object>
                                             List an array of objects from the vault.
   get [options] <object> <id>
                                             Get an object from the vault.
   create [options] <object> [encodedJson] Create an object in the vault.
   edit <object> <id> [encodedJson]
                                             Edit an object from the vault.
   delete [options] <object> <id>
                                             Delete an object from the vault.
                                             Export vault data to a CSV file.
   export [options] [password]
   generate [options]
                                             Generate a password.
                                             Base 64 encode stdin.
   encode
   config <setting> <value>
                                             Configure CLI settings.
                                             Check for updates.
   update
```

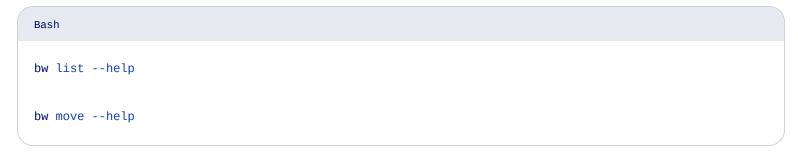
Bitwarden-Kommandozeile

Die Bitwarden CLI ist selbst dokumentiert. Vom Befehlszeileninterface aus, erfahren Sie mehr über die verfügbaren Befehle mit:

```
Bash
bw --help
```

Oder geben Sie ( - -help ) als Option bei jedem ( bw ) Befehl ein, um verfügbare Optionen und Beispiele zu sehen:





Die meisten Informationen, die Sie benötigen, können Sie mit --help abrufen, jedoch repliziert dieser Artikel all diese Informationen und geht bei einigen Themen mehr ins Detail.

## Herunterladen und installieren

Die CLI kann plattformübergreifend auf Windows, macOS und Linux-Distributionen verwendet werden. Um das Bitwarden CLI herunterzuladen und zu installieren:

① Note

Für arm64 Geräte, installieren Sie die CLI mit npm.

## ⇒Nativer ausführbarer Code

In jeder Plattform sind nativ verpackte Versionen der CLI verfügbar und haben keine Abhängigkeiten. Laden Sie herunter, indem Sie einen dieser Links verwenden:

- Windows x64
- macOS x64
- Linux x64

Beachten Sie, dass Sie, wenn Sie die heruntergeladene native ausführbare Datei verwenden, die ausführbare Datei zu Ihrem PATH hinzufügen müssen oder sonst Befehle aus dem Verzeichnis ausführen müssen, in das die Datei heruntergeladen wurde.



# **∏** Tip

Auf UNIX-Systemen erhalten Sie möglicherweise die Meldung Permission denied. Wenn dies der Fall ist, erteilen Sie die Erlaubnis, indem Sie folgenden Befehl ausführen:

Bash

chmod +x </path/to/executable>

#### ⇒NPM

Wenn Sie Node.js auf Ihrem System installiert haben, können Sie die CLI mit NPM installieren. Die Installation mit NPM ist die einfachste Möglichkeit, Ihre Installation auf dem neuesten Stand zu halten und sollte die **bevorzugte Methode für diejenigen sein, die bereits mit NPM vertraut sind**:

Bash

npm install -g @bitwarden/cli

Betrachten Sie das Paket auf npmjs.org.

#### ① Note

Die Installation des Bitwarden CLI auf Linux-Systemen mit npm kann erfordern, dass zuerst die Abhängigkeit build-essential (oder das entsprechende Äquivalent der Distribution) installiert wird. Zum Beispiel:

Plain Text

apt install build-essential

# ⇒Schokoladig

Zur Installation mit Chocolatey:

Bash

choco install bitwarden-cli



Betrachten Sie das Paket auf community.chocolatey.org.

## ⇒Schnapp

Zur Installation mit Snap:

Bash
sudo snap install bw

Betrachten Sie das Paket auf snapcraft.io.

#### **Anmelden**

Bevor Sie sich anmelden, stellen Sie sicher, dass Ihre CLI mit dem richtigen Server verbunden ist (zum Beispiel EU-Cloud oder selbst gehostet) mit dem config-Befehl (mehr erfahren). Es gibt drei Methoden, um sich mit dem Zugangsdaten Befehl in der Bitwarden CLI anzumelden, von denen jede für verschiedene Situationen geeignet ist. Bitte überprüfen Sie die folgenden Optionen, um zu bestimmen, welche Methode Sie verwenden sollten:

- Verwendung von E-Mail-Adresse und Master-Passwort
- · Verwendung eines API-Schlüssels
- Verwendung von SSO

Unabhängig davon, welche Option Sie verwenden, stellen Sie immer sicher, dass Sie die Befehle bw sperren oder bw abmelden verwenden, wenn Sie fertig sind.

## QiT Q

Bei der Anmeldung mit E-Mail-Adresse und Master-Passwort wird Ihr Master-Passwort verwendet, sodass die Befehle login und unlock zum Anmelden und Entsperren miteinander verknüpft werden können, um Ihre Identität zu authentifizieren und Ihren Tresor gleichzeitig zu entschlüsseln. Bei der Verwendung eines API-Schlüssels oder von SSO müssen Sie dem login -Befehl einen expliziten bw unlock -Befehl folgen lassen, wenn Sie direkt mit Tresordaten arbeiten wollen.

Das liegt daran, dass Ihr Master-Passwort die Quelle des Schlüssels ist, der zur Entschlüsselung der Tresordaten benötigt wird. Es gibt jedoch einige Befehle, für die Ihr Tresor nicht entschlüsselt werden muss, darunter config, encode, generate, update und status.

## Verwendung von E-Mail-Adresse und Passwort

Für interaktive Sitzungen wird die Anmeldung mit E-Mail und Passwort empfohlen. Um sich mit E-Mail-Adresse und Passwort anzumelden:



Bash
bw login

Dies wird eine Aufforderung für Ihre **E-Mail-Adresse**, **Master-Passwort** und (falls aktiviert) bei **Zwei-Schritt-Login-Code** initiieren. Die CLI unterstützt derzeit die zweistufige Anmeldung über Authentifizierung, E-Mail-Adresse oder YubiKey.

Sie können diese Faktoren zu einem einzigen Befehl zusammenfügen, wie im folgenden Beispiel, jedoch wird dies aus Sicherheitsgründen nicht empfohlen:

Bash
bw login [email] [password] --method <method> --code <code>

Siehe Enums für zweistufige Zugangsdaten Werte.



Sie werden zur zusätzlichen Authentifizierung aufgefordert oder erhalten eine Fehlermeldung, wonach Ihre Authentifizierungsanfrage von einem Bot zu kommen scheint? Verwenden Sie client\_secret für Ihren API-Schlüssel, um die Authentifizierungsanforderung zu beantworten. Mehr erfahren.

## Verwendung eines API-Schlüssels

Es wird empfohlen, sich mit dem persönlichen API-Schlüssel anzumelden für automatisierte Arbeitsabläufe, um einem externen Anwendung Zugang zu gewähren, oder wenn Ihr Konto eine 2FA-Methode verwendet, die von der CLI nicht unterstützt wird (FIDO2 oder Duo). Um sich mit dem API-Schlüssel anzumelden:

Bash
bw login --apikey

Dies wird eine Aufforderung für Ihre persönliche client\_id und client\_secret initiieren. Sobald Ihre Sitzung mit diesen Werten authentifiziert ist, können Sie den Befehl entsperren verwenden. Erfahren Sie mehr.

♀ Tip

Wenn Ihre Organisation SSO erfordert, können Sie sich trotzdem mit [ --apikey ] über die Kommandozeile anmelden.



#### Verwendung von API-Schlüssel-Umgebungsvariablen

In Szenarien, in denen automatisierte Arbeiten mit der Bitwarden CLI durchgeführt werden, können Sie Umgebungsvariablen speichern, um die Notwendigkeit einer manuellen Eingriff bei der Authentifizierung zu vermeiden.

Name der Umgebungsvariable	Erforderlicher Wert
BW_CLIENTID	Kunden-ID
BW_CLIENTGEHEIMNIS	Kundengeheimnis

## **Verwendung von SSO**

Es wird empfohlen, sich mit SSO anzumelden, wenn eine Organisation eine SSO-Authentifizierung erfordert. Um sich mit SSO anzumelden:

Bash
bw login --sso

Dies wird den SSO-Authentifizierungsfluss in Ihrem Web-Browser initiieren. Sobald Ihre Sitzung authentifiziert ist, können Sie den Befehl entsperren verwenden. Erfahren Sie mehr.

Wenn Ihre Organisation SSO erfordert, können Sie alternativ --apikey verwenden, um sich über die Kommandozeile anzumelden.

#### Melden Sie sich bei mehreren Konten an

Wie bei der Verwendung von Kontowechsel auf anderen Bitwarden-Apps hat die CLI die Möglichkeit, sich gleichzeitig bei mehreren Konten anzumelden, indem sie die BITWARDENCLI\_APPDATA\_DIR Umgebungsvariable verwendet, die auf den Speicherort einer bw Konfigurationsdatei zeigt, normalerweise benannt als data.json Sie können beispielsweise Aliase in einem bashrc Profil für zwei separate Einstellungen setzen:



alias bw-personal="BITWARDENCLI\_APPDATA\_DIR=~/.config/Bitwarden\ CLI\ Personal /path/to/bw \$@" alias bw-work="BITWARDENCLI\_APPDATA\_DIR=~/.config/Bitwarden\ CLI\ Work /path/to/bw \$@"

Mit diesem Beispiel könnten Sie dann die Zugangsdaten für zwei Konten verwenden, indem Sie zuerst source /path/to/.bashrc ausführen, gefolgt von bw-personal Zugangsdaten und bw-work Zugangsdaten.

## **Entsperren**

Die Verwendung eines API-Schlüssels oder SSO zum Anmelden erfordert, dass Sie den Zugangsdaten Befehl mit einem expliziten bw entsperren befolgen, wenn Sie direkt mit Tresor-Daten arbeiten werden.

Das Entsperren Ihres Tresors generiert einen **Sitzungsschlüssel**, der als Entschlüsselungsschlüssel dient, um mit Daten in Ihrem Tresor zu interagieren. Der Sitzungsschlüssel muss verwendet werden, um einen Befehl auszuführen, der die Tresor Daten berührt (zum Beispiel, auflisten), erhalten, bearbeiten). Sitzungsschlüssel sind gültig, bis sie mit bw sperren oder bw abmelden ungültig gemacht werden, sie bleiben jedoch nicht bestehen, wenn Sie ein neues Terminalfenster öffnen. Generieren Sie jederzeit einen neuen Sitzungsschlüssel mit:

Bash
bw unlock

Wenn Sie fertig sind, beenden Sie immer Ihre Sitzung mit dem Befehl bw sperren.

#### **Entsperroptionen**

Sie können die Optionen --passwordenv oder --passwordfile zusammen mit bw entsperren verwenden, um Ihr Master-Passwort abzurufen, anstatt es manuell einzugeben, zum Beispiel:

1. Das Folgende wird nach einer Umgebungsvariable BW\_PASSWORD suchen. Wenn BW\_PASSWORD nicht leer ist und korrekte Werte hat, wird die CLI erfolgreich entsperren und einen Sitzungsschlüssel zurückgeben:

Bash

bw unlock --passwordenv BW\_PASSWORD

2. Das Folgende sucht nach der Datei ~Users/Me/Documents/mp.txt (die Ihr Master-Passwort als erste Zeile haben muss). Wenn die Datei nicht leer ist und einen korrekten Wert hat, wird die CLI erfolgreich entsperren und einen Sitzungsschlüssel zurückgeben:



bw unlock --passwordfile ~/Users/Me/Documents/mp.txt

#### **Warning**

Wenn Sie die Option --passwordfile verwenden, schützen Sie Ihre Passwortdatei, indem Sie den Zugriff ausschließlich auf den Benutzer beschränken, der bw unlock ausführen muss, und nur diesem Benutzer Lesezugriff gewähren.

## Verwendung eines Sitzungsschlüssels

Wenn Sie Ihren Tresor mit bw zugangsdaten mit E-Mail-Adresse und Passwort oder bw entsperren entsperren, gibt die CLI sowohl einen Export BW\_SITZUNG (Bash) als auch einen env: BW\_SITZUNG (PowerShell) Befehl zurück, einschließlich Ihres Sitzungsschlüssels. Kopieren und einfügen Sie den relevanten Eintrag, um die erforderliche Umgebungsvariable zu speichern.

Mit der gesetzten BW\_SESSION Umgebungsvariable, werden bw Befehle auf diese Variable verweisen und können sauber ausgeführt werden, zum Beispiel:

Bash

export BW\_SESSION="5PBYGU+5yt3RHcCjoeJKx/wByU34vokGRZjXpSH7Ylo8w=="

bw list items

Alternativ, wenn Sie die Umgebungsvariable nicht setzen, können Sie den Sitzungsschlüssel als Option mit jedem (bw) Befehl übergeben:

Bash

bw list items --session "5PBYGU+5yt3RHcCjoeJKx/wByU34vokGRZjXpSH7Ylo8w=="

## **∏** Tip

Wenn Sie fertig sind, beenden Sie Ihre Sitzung immer mit den Befehlen bw lock oder bw logout. Dadurch wird der aktive Sitzungsschlüssel ungültig.



#### Kernbefehle

#### erschaffen

Der erstellen Befehl erstellt ein neues Objekt (Eintrag), Anhang, und mehr) in Ihrem Tresor:

Bash

bw create (item|attachment|folder|org-collection) <encodedJson> [options]

Der Befehl (erstellen nimmt kodiertes JSON entgegen. Ein typischer Arbeitsablauf zur Erstellung eines Objekts könnte etwa so aussehen:

- 1. Verwenden Sie den Befehl Vorlage holen (siehe Kernbefehle holen für Details), um die entsprechende JSON-Vorlage für den Objekt-Typ auszugeben.
- 2. Verwenden Sie einen Befehlszeilen-JSON-Prozessor wie jq, um die ausgegebene Vorlage nach Bedarf zu manipulieren.
- 3. Verwenden Sie den encode Befehl (siehe Details), um das manipulierte JSON zu kodieren.
- 4. Verwenden Sie den create Befehl, um ein Objekt aus dem codierten JSON zu erstellen.

Zum Beispiel:

```
Bash

bw get template folder | jq '.name="My First Folder"' | bw encode | bw create folder
```

oder

```
bw get template item | jq ".name=\"My Login Item\" | .login=$(bw get template item.login | jq '.use
rname="jdoe" | .password="myp@ssword123"')" | bw encode | bw create item
```

Nach erfolgreicher Erstellung wird das neu erstellte Objekt als JSON zurückgegeben.

### Erstellen Sie andere Eintragstypen

Der Befehl "Erstellen" erstellt standardmäßig einen Eintrag für Zugangsdaten, aber Sie können einen Befehlszeilen-JSON-Prozessor wie jq verwenden, um ein . Typ= Attribut zu ändern und andere Eintragstypen zu erstellen:



Name	Wert
Zugangsdaten	.Typ=1
Sichere Notiz	Тур=2
Karte	Тур=3
Identität	Typ=4

Zum Beispiel wird der folgende Befehl eine sichere Notiz erstellen:

```
bw get template item | jq '.type = 2 | .secureNote.type = 0 | .notes = "Contents of my Secure Not
e." | .name = "My Secure Note"' | bw encode | bw create item
```

## ① Note

Beachten Sie im obigen Beispiel, dass sichere Notizen eine untergeordnete Vorlage ( .secureNote.type ) erfordern. Sie können die untergeordneten Vorlagen des Elementtyps mit bw get template anzeigen (siehe hier für Details).

#### Anhang erstellen

Der Befehl Dateianhang erstellen hängt eine Datei an einen vorhandenen Eintrag an.

Im Gegensatz zu anderen Erstellungs- Operationen, müssen Sie keinen JSON-Prozessor verwenden oder kodieren um einen Anhang zu erstellen. Verwenden Sie stattdessen die Option --file um die anzuhängende Datei anzugeben, und die Option --itemid um den Eintrag anzugeben, an den sie angehängt werden soll. Zum Beispiel:

```
Bash

bw create attachment --file ./path/to/file --itemid 16b15b89-65b3-4639-ad2a-95052a6d8f66
```



# **∏** Tip

Wenn Sie die genaue <u>itemid</u>, die Sie verwenden möchten, nicht kennen, verwenden Sie <u>bw get item</u>, um das Element (siehe <u>Details</u>) einschließlich seiner <u>id</u> auszugeben.

#### bekommen

Der get Befehl ruft ein einzelnes Objekt (Eintrag), Benutzername, Passwort und mehr) aus Ihrem Tresor ab:

Bash

bw get (item|username|password|uri|totp|exposed|attachment|folder|collection|organization|org-colle ction|template|fingerprint) <id> [options]

Der <u>get</u> Befehl nimmt einen Eintrag <u>id</u> oder eine Zeichenkette als Argument. Wenn Sie eine Zeichenkette verwenden (zum Beispiel alles andere als eine genaue <u>id</u>), wird <u>get</u> Ihre Tresorobjekte durchsuchen, um eines mit einem übereinstimmenden Wert zu suchen. Zum Beispiel würde der folgende Befehl ein Github-Passwort zurückgeben:

Bash

bw get password Github

#### ① Note

Der **get**-Befehl kann **nur ein Ergebnis ausgeben**, Sie sollten also konkrete Suchbegriffe verwenden. Wenn mehrere Ergebnisse gefunden werden, gibt die Kommandozeile einen Fehler aus.

#### Anhang erhalten

Der Befehl Anhang holen lädt einen Dateianhang herunter:

Bash

bw get attachment <filename> --itemid <id>

Der Befehl Anhang holen nimmt einen Dateinamen und eine **genaue** ID. Standardmäßig lädt Anhang holen den Anhang in das aktuelle Arbeitsverzeichnis herunter. Sie können die Option --output verwenden, um ein anderes Ausgabeverzeichnis anzugeben, zum Beispiel:



bw get attachment photo.png --itemid 99ee88d2-6046-4ea7-92c2-acac464b1412 --output /Users/myaccoun
t/Pictures/

① Note

Bei der Verwendung von --output **muss** der Pfad mit einem Schrägstrich ( / ) enden, um ein Verzeichnis oder einen Dateinamen anzugeben ( /Users/myaccount/Pictures/photo.png ).

#### Notizen bekommen

Der Befehl Notizen abrufen ruft die Notiz für jeden Tresor-Eintrag ab:

Bash

bw get notes <id>

Der Befehl Notizen holen nimmt eine genaue Eintrag id oder Zeichenkette. Wenn Sie eine Zeichenkette verwenden (zum Beispiel alles andere als eine genaue id), wird Notizen holen Ihre Tresorobjekte durchsuchen, um eines mit einem übereinstimmenden Wert zu suchen. Zum Beispiel würde der folgende Befehl eine Github Notiz zurückgeben:

Bash

bw get notes Github

#### Vorlage bekommen

Der Befehl get template gibt das erwartete JSON-Format für ein Objekt zurück (Eintrag, Eintrag.Feld), Eintrag.Anmeldung und mehr):

Bash

bw get template (item|item.field|item.login|item.login.uri|item.card|item.identity|item.securenote|
folder|collection|item-collections|org-collection)

Während Sie get template verwenden können, um das Format auf Ihrem Bildschirm auszugeben, ist der häufigste Anwendungsfall, die Ausgabe in eine bw create Operation zu leiten, unter Verwendung eines Befehlszeilen-JSON-Prozessors wie jq und bw encode um die aus der Vorlage abgerufenen Werte zu manipulieren, zum Beispiel:



```
Bash

bw get template folder | jq '.name="My First Folder"' | bw encode | bw create folder
```

```
In Note
Jede item.xxx -Vorlage sollte als untergeordnetes Objekt zu einer item -Vorlage verwendet werden, z. B:

Bash
bw get template item | jq ".name=\"My Login Item\" | .login=$(bw get template item.login | j q '.username="jdoe" | .password="myp@ssword123"')" | bw encode | bw create item
```

#### bearbeiten

Der bearbeiten Befehl bearbeitet ein Objekt (Eintrag, Eintrag-Sammlungen, usw.) in Ihrem Tresor:

```
Bash

bw edit (item|item-collections|folder|org-collection) <id> [encodedJson] [options]
```

Der bearbeiten Befehl nimmt eine **genaue** id (das zu bearbeitende Objekt) und codiertes JSON (zu machende Änderungen) entgegen. Ein typischer Arbeitsablauf könnte etwa so aussehen:

- 1. Verwenden Sie den (get) Befehl (siehe Details), um das Objekt auszugeben, das zu bearbeiten ist.
- 2. Verwenden Sie einen Befehlszeilen-JSON-Prozessor wie jq, um das ausgegebene Objekt nach Bedarf zu manipulieren.
- 3. Verwenden Sie den encode Befehl (siehe Details), um das manipulierte JSON zu kodieren.
- 4. Verwenden Sie den Befehl bearbeiten (einschließlich des Objekts id), um das Objekt zu bearbeiten.

Zum Beispiel, um das Passwort eines Zugangsdaten-Eintrags zu bearbeiten:



```
Bash
```

bw get item 7ac9cae8-5067-4faf-b6ab-acfd00e2c328 | jq '.login.password="newp@ssw0rd"' | bw encode |
bw edit item 7ac9cae8-5067-4faf-b6ab-acfd00e2c328

Oder, um die Sammlung(en), in der ein Eintrag enthalten ist, zu bearbeiten:

```
Bash

echo '["5c926f4f-de9c-449b-8d5f-aec1011c48f6"]' | bw encode | bw edit item-collections 28399a57-73a

0-45a3-80f8-aec1011c48f6 --organizationid 4016326f-98b6-42ff-b9fc-ac63014988f5
```

Oder, eine Sammlung zu bearbeiten:

#### Bash

bw get org-collection ee9f9dc2-ec29-4b7f-9afb-aac8010631a1 --organizationid 4016326f-98b6-42ff-b9fc
-ac63014988f5 | jq '.name="My Collection"' | bw encode | bw edit org-collection ee9f9dc2-ec29-4b7f9afb-aac8010631a1 --organizationid 4016326f-98b6-42ff-b9fc-ac63014988f5

Der Befehl bearbeiten führt eine **ersetzen** Operation auf dem Objekt aus. Sobald abgeschlossen, wird das aktualisierte Objekt als JSON zurückgegeben.

#### Liste

Der Befehl Liste ruft ein Array von Objekten (Einträge), Ordner, Sammlungen und mehr) aus Ihrem Tresor ab:

#### Bash

bw list (items|folders|collections|organizations|org-collections|org-members) [options]

Optionen für den list Befehl sind **Filter**, die bestimmen, was zurückgegeben wird, einschließlich --url , --folderid , --organizationid und --trash . Jeder Filter akzeptiert null oder nichtnull . Die Kombination mehrerer Filter in einem Befehl führt eine ODER-Operation aus, zum Beispiel:

#### Bash

bw list items --folderid null --collectionid null



Dieser Befehl gibt Einträge zurück, die sich nicht in einem Ordner oder einer Sammlung befinden.

Zusätzlich können Sie nach spezifischen Objekten **suchen**, indem Sie --suchen verwenden. Die Kombination von Filter und Suche in einem Befehl führt eine UND-Operation aus, zum Beispiel:

Bash

bw list items --search github --folderid 9742101e-68b8-4a07-b5b1-9578b5f88e6f

Dieser Befehl wird nach Einträgen mit der Zeichenkette github im angegebenen Ordner suchen.

#### löschen

Der löschen Befehl löscht ein Objekt aus Ihrem Tresor. löschen nimmt nur eine genaue id als Argument.

Bash

bw delete (item|attachment|folder|org-collection) <id> [options]

Standardmäßig wird löschen einen Eintrag an den Papierkorb senden, wo er 30 Tage verbleiben wird. Sie können einen Eintrag dauerhaft löschen, indem Sie die Option -p, --permanent verwenden.

Bash

bw delete item 7063feab-4b10-472e-b64c-785e2b870b92 --permanent

Um eine org-Sammlung zu löschen, müssen Sie auch --organizationid angeben. Siehe Organisations-IDs.

## $\Delta$ Warning

Während Elemente, die mit delete gelöscht werden, bis zu 30 Tage lang mit dem Befehl restore wiederhergestellt werden können (siehe Details ), werden Elemente, die mit delete –permanent gelöscht werden, vollständig entfernt und können nicht wiederhergestellt werden .

#### wiederherstellen

Der wiederherstellen Befehl stellt ein gelöschtes Objekt aus Ihrem Papierkorb wieder her. wiederherstellen benötigt nur eine genaue ID als Argument.



bw restore (item) <id> [options]

Zum Beispiel:

Bash

bw restore item 7063feab-4b10-472e-b64c-785e2b870b92

#### senden

Der senden Befehl erstellt ein Bitwarden Send Objekt für ephemeres Teilen. Dieser Abschnitt wird einfache senden Operationen im Detail darstellen, jedoch ist senden ein äußerst flexibles Werkzeug und wir empfehlen, den speziellen Artikel über Senden von CLI zu konsultieren.

Um einen einfachen Text zu senden:

Bash

bw send -n "My First Send" -d 7 --hidden "The contents of my first text Send."

Um eine einfache Datei zu erstellen, senden Sie:

Bash

bw send -n "A Sensitive File" -d 14 -f /Users/my\_account/Documents/sensitive\_file.pdf

## empfangen

Der empfangen Befehl greift auf ein Bitwarden senden Objekt zu. Ein Send-Objekt empfangen:

Bash

bw receive --password passwordforaccess https://vault.bitwarden.com/#/send/yawoill8rk6VM6zCATXv2A/9
WN8wD-hzsDJjfnXLeNc2Q



## Befehle der Organisation

## **Organisations-IDs**

Der Zugriff auf eine Organisation über die CLI erfordert die Kenntnis einer ID für Ihre Organisation, sowie IDs für einzelne Mitglieder und Sammlungen.

Rufen Sie diese Informationen direkt über die CLI mit bw list ab, zum Beispiel:

```
bw list organizations
bw list org-members --organizationid 4016326f-98b6-42ff-b9fc-ac63014988f5
bw list org-collections --organizationid 4016326f-98b6-42ff-b9fc-ac63014988f5
```

```
Sie können sowohl bw list als auch Sammlungen und org-Sammlungen auflisten. Der Befehl bw list collections listet alle Sammlungen auf, unabhängig davon, zu welcher Organisation sie gehören. bw list org-collections listet nur Sammlungen auf, die zur mit --organizationid angegebenen Organisation gehören.
```

#### bewegen

Note

August 2021: Der Befehl share wurde in move geändert. Erfahren Sie mehr.

Der ( move )-Befehl überträgt einen Tresor-Eintrag an eine Organisation:

```
Bash
bw move <itemid> <organizationid> [encodedJson]
```

Der Bewegen Befehl erfordert, dass Sie eine Sammlungs-ID kodieren, und nimmt eine **genaue** ID (das zu teilende Objekt) und eine **genaue** Organisations - ID (die Organisation, mit der das Objekt geteilt werden soll) an. Zum Beispiel:



echo '["bq209461-4129-4b8d-b760-acd401474va2"]' | bw encode | bw move ed42f44c-f81f-48de-a123-ad010 13132ca dfghbc921-04eb-43a7-84b1-ac74013bqb2e

Sobald abgeschlossen, wird der aktualisierte Eintrag zurückgegeben.

## bestätigen

Der bestätigen Befehl bestätigt eingeladene Mitglieder in Ihrer Organisation, die ihre Einladung angenommen haben:

Bash

bw confirm org-member <id> --organizationid <orgid>

Der bestätigen Befehl benötigt eine genaue Mitglied ID und eine genaue OrganisationsID, zum Beispiel:

Bash

bw confirm org-member 7063feab-4b10-472e-b64c-785e2b870b92 --organizationid 310d5ffd-e9a2-4451-af87
-ea054dce0f78

#### **Andere Befehle**

## Konfiguration

Der config Befehl gibt die Einstellungen an, die Bitwarden CLI verwenden soll:

Bash

bw config server <setting> [value]

Ein Hauptverwendungszweck von bw config besteht darin, Ihre CLI mit einem selbst gehosteten Bitwarden-Server zu verbinden:

Bash

bw config server https://your.bw.domain.com



## **V** Tip

Verbinden Sie sich mit dem Bitwarden EU-Server, indem Sie den folgenden Befehl ausführen:

Bash

bw config server https://vault.bitwarden.eu

Geben Sie bw config server ohne einen Wert ein, um den Server zu lesen, mit dem Sie verbunden sind.

Benutzer mit einzigartigen Setups können sich dafür entscheiden, die URL jedes Dienstes unabhängig anzugeben. Beachten Sie, dass jede nachfolgende Verwendung des Config-Befehls alle vorherigen Spezifikationen überschreibt, daher muss dies jedes Mal als einzelner Befehl ausgeführt werden, wenn Sie eine Änderung vornehmen:

bw config server --web-vault <url> \
 --api <url> \
 --identity <url> \
 --icons <url> \
 --notifications <url> \
 --events <url> \
 --events <url> \
 --key-connector <url> \

## ① Note

Der Befehl bw config server --key-connector ist erforderlich, wenn Ihre Organisation Key Connector verwendet und Sie sich mit der Option --apikey anmelden, nachdem Sie Ihr Master-Passwort entfernt haben.

Wenden Sie sich an den Besitzer der Organisation, um die erforderliche URL zu erhalten.

#### **Synchronisation**

Der Synchronisation Befehl lädt Ihren verschlüsselten Tresor vom Bitwarden-Server herunter. Dieser Befehl ist am nützlichsten, wenn Sie etwas in Ihrem Bitwarden-Tresor auf einer anderen Client-Anwendung (zum Beispiel Web-Tresor, Browser-Erweiterung, mobile App) geändert haben, seit Sie sich anmelden auf dem CLI.



bw sync

Sie können die Option -- last übergeben, um nur den Zeitstempel (ISO 8601) der letzten durchgeführten Synchronisation zurückzugeben.

# **∏** Tip

Es ist wichtig zu wissen, dass sync nur einen Pull-Vorgang am Server durchführt. Die Daten werden automatisch auf den Server übertragen, sobald Sie eine Änderung an Ihrem Tresor vornehmen (z.B. create, edit, delete).

#### kodieren

Der <u>encode</u> Befehl kodiert stdin in Base 64. Dieser Befehl wird typischerweise in Kombination mit einem <u>Befehlszeilen-JJSON-Prozessor wie</u> jq verwendet, wenn <u>Erstellungs</u> und <u>Bearbeitungs</u> operationen durchgeführt werden, zum Beispiel:

```
bw get template folder | jq '.name="My First Folder"' | bw encode | bw create folder

bw get item 7ac9cae8-5067-4faf-b6ab-acfd00e2c328 | jq '.login.password="newp@ssw0rd"' | bw encode |
bw edit item 7ac9cae8-5067-4faf-b6ab-acfd00e2c328
```

#### **Import**

Der Import Befehl importiert Daten aus einem Bitwarden-Export oder einer anderen unterstützten Passwort-Manager-Anwendung. Der Befehl muss auf eine Datei zeigen und die folgenden Argumente enthalten:

```
Bash
bw import <format> <path>
```

Zum Beispiel:

Bash

bw import lastpasscsv /Users/myaccount/Documents/mydata.csv



## **V** Tip

Bitwarden unterstützt viele Formate für den Import – zu viele, um sie hier aufzulisten! Verwenden Sie bw import --formats , um die Liste in Ihrer Kommandozeile anzuzeigen, oder lesen Sie hier mehr.

Wenn Sie eine verschlüsselte .json-Datei importieren, die Sie mit einem Passwort erstellt haben, werden Sie aufgefordert, das Passwort einzugeben, bevor der Import abgeschlossen ist.

## **Export**

Der Export Befehl exportiert Tresor Daten als eine .json oder .csv, oder verschlüsselte .json Datei:

```
bw export [--output <filePath>] [--format <format>] [--password <password>] [--organizationid <orgi
d>]
```

Standardmäßig wird der Export -Befehl eine .csv Datei generieren (entspricht der Angabe von --format csv) im aktuellen Arbeitsverzeichnis, jedoch können Sie spezifizieren:

- --format json zum Export einer .json Datei
- --format encrypted\_json zum Export einer verschlüsselten .json Datei
  - --Passwort um ein Passwort anzugeben, das zur Verschlüsselung von verschlüsselten\_json Exporten anstelle Ihres Konto-Verschlüsselungsschlüssels verwendet wird.
- ( --output ) zum Export an einen bestimmten Ort
- --raw , um den Export an stdout zurückzugeben, anstatt an eine Datei

#### **Export aus einem Organisationstresor**

Mit dem Export Befehl und der Option --organizationid können Sie einen Organisationstresor exportieren:

```
Bash

bw export --organizationid 7063feab-4b10-472e-b64c-785e2b870b92 --format json --output /Users/myacc ount/Downloads/
```

# generieren

Der generieren Befehl generiert ein starkes Passwort oder eine Passphrase:



Standardmäßig wird der Befehl generieren ein 14-Zeichen-Passwort mit Großbuchstaben, Kleinbuchstaben und Nummern generieren. Dies entspricht dem Bestehen:

```
Bash
bw generate -uln --length 14
```

Sie können komplexere Passwörter generieren, indem Sie die dem Befehl zur Verfügung stehenden Optionen nutzen, einschließlich:

- --Großbuchstaben , -G (Großbuchstaben einbeziehen)
- --kleinschreibung , -k (Kleinschreibung einbeziehen)
- --Nummer , -n (Nummern einbeziehen)
- --speziell , -s (beinhaltet Sonderzeichen)
- --Länge (Länge des Passworts, mindestens 5)

#### Generiere ein Passwort

Mit dem ( generieren ) Befehl und der ( --passphrase ) Option können Sie eine Passphrase anstelle eines Passworts generieren:

```
Bash

bw generate --passphrase --words <words> --separator <separator>
```

Standardmäßig wird bw generieren --passphrase ein dreiwörtiges Passwort generieren, das durch einen Bindestrich (-) getrennt ist. Dies entspricht dem Bestehen:

```
Bash

bw generate --passphrase --words 3 --separator -
```

Sie können ein komplexes Passwort generieren, indem Sie die dem Befehl zur Verfügung stehenden Optionen nutzen, einschließlich:

--Wörter (Anzahl der Wörter)



- --Trennzeichen (Trennzeichen)
- --kapitalisieren , -c (einschließen, um das Passwort in den Titelkasten zu setzen)
- --includeNumber (Nummern in der Passphrase einbeziehen)

## Aktualisierung

Der Befehl Aktualisierung überprüft, ob Ihre Bitwarden CLI die neueste Version ausführt. Aktualisierung aktualisiert die CLI nicht automatisch für Sie.

```
Bash
bw update
```

Wenn eine neue Version erkannt wird, müssen Sie die neue Version der CLI mit der gedruckten URL für die ausführbare Datei herunterladen oder die für den Paketmanager, den Sie zum Herunterladen der CLI verwendet haben, verfügbaren Tools verwenden (zum Beispiel, npm install -g @bitwarden/cli).

#### **Status**

Der Befehl Status gibt Statusinformationen über die Bitwarden CLI zurück, einschließlich der konfigurierten Server-URL, des Zeitstempels für die letzte Synchronisation (ISO 8601), der E-Mail-Adresse und ID des Benutzers sowie des Status des Tresors.

```
Bash
bw status
```

Der Status wird Informationen als JSON-Objekt zurückgeben, zum Beispiel:

```
Bash

{
    "serverUrl": "https://bitwarden.example.com",
    "lastSync": "2020-06-16T06:33:51.419Z",
    "userEmail": "user@example.com",
    "userId": "000000000-0000-0000-00000000000",
    "status": "unlocked"
}
```

Status kann einer der folgenden sein:



- "unlocked" bedeutet, dass Sie angemeldet sind und Ihr Tresor entsperrt ist (eine BW\_SESSION- Schlüsselumgebungsvariable wird mit einem aktiven Sitzungsschlüssel gespeichert).
- "locked" bedeutet, dass Sie angemeldet sind, aber Ihr Tresor gesperrt ist (keine BW\_SESSION- Schlüsselumgebungsvariable wird mit einem aktiven Sitzungsschlüssel gespeichert).
- "unauthenticated" bedeutet, dass Sie nicht angemeldet sind

```
    ∇ Tip
    Wenn gilt "status": "unauthenticated", geben lastSync, userEmail und userID immer null aus.
```

#### dienen

Der serve Befehl startet einen lokalen Express-Webserver, der verwendet werden kann, um alle Aktionen, die über die CLI zugänglich sind, in Form von RESTful-API-Aufrufen über eine HTTP-Schnittstelle auszuführen.

```
Bash

bw serve --port <port> --hostname <hostname>
```

Standardmäßig startet serve den Webserver auf Port 8087, jedoch können Sie mit der Option --port einen alternativen Port angeben.

Standardmäßig bindet serve Ihren API-Webserver an localhost, jedoch können Sie mit der Option --hostname einen alternativen Hostnamen angeben. API-Anfragen können nur vom gebundenen Hostnamen gemacht werden.

Standardmäßig blockiert serve jede Anfrage mit einem Origin -Header. Sie können diesen Schutz mit der Option --disable-origin-protection umgehen, jedoch wird dies nicht empfohlen.

# **△** Warning

Sie können --hostname all angeben, um keine Hostnamenbindung zu haben, dies wird jedoch jeder Maschine im Netzwerk erlauben, API-Anfragen zu stellen.

Sehen Sie sich die API-Spezifikation an , um Hilfe beim Tätigen von Anrufen mit serve zu erhalten.

#### **Anhänge**

#### Globale Optionen



Die folgenden Optionen stehen weltweit zur Verfügung:

Option	Beschreibung
hübsch	Formatausgabe. JSON ist mit zwei Leerzeichen getabt.
roh	Geben Sie rohe Ausgabe zurück, anstatt einer beschreibenden Nachricht.
Antwort	Geben Sie eine JSON-formatierte Version der Antwortausgabe zurück.
leise	Geben Sie nichts an stdout zurück. Sie könnten diese Option beispielsweise verwenden, wenn Sie einen Anmeldeinformationswert in eine Datei oder Anwendung leiten.
keineintera ktion	Fordern Sie keine interaktive Benutzereingabe auf.
Sitzung	Übergeben Sie den Sitzungsschlüssel anstelle des Lesens aus einer Umgebungsvariable.
-v,versio	Geben Sie die Bitwarden CLI-Version Nummer aus.
-h,hilfe	Zeige Hilfetext für den Befehl an.

# ZSH Shell-Vervollständigung

Die Bitwarden CLI beinhaltet Unterstützung für ZSH Shell-Vervollständigung. Um die Shell-Vervollständigung einzurichten, verwenden Sie eine der folgenden Methoden:

1. **Vanilla ZSH:** Fügen Sie die folgende Zeile zu Ihrer .zshrc Datei hinzu:

```
eval "$(bw completion --shell zsh); compdef _bw bw;"
```



2. Vanilla (Anbieter-Vervollständigungen): Führen Sie den folgenden Befehl aus:

Bash
bw completion --shell zsh | sudo tee /usr/share/zsh/vendor-completions/\_bw

3. zinit: Führen Sie die folgenden Befehle aus:

bw completion --shell zsh > ~/.local/share/zsh/completions/\_bw
zinit creinstall ~/.local/share/zsh/completions

## Verwendung von selbstsignierten Zertifikaten

Wenn Ihr selbst gehosteter Bitwarden-Server ein selbstsigniertes TLS-Zertifikat kompromittiert, geben Sie die Node.js-Umgebungsvariable NODE EXTRA CA CERTS an:

∆ **€** Bash

Bash

Bash

export NODE\_EXTRA\_CA\_CERTS="absolute/path/to/your/certificates.pem"

■ PowerShell

Bash

\$env:NODE\_EXTRA\_CA\_CERTS="absolute/path/to/your/certificates.pem"

## Aufzählungen

Die folgenden Tabellen listen die Werte auf, die in dokumentierten Szenarien benötigt werden:

#### Zwei-Stufen-Zugangsdaten-Methoden

Wird verwendet, um anzugeben, welche Zwei-Schritt-Zugangsdaten-Methode beim Anmelden verwendet werden soll:



Name	Wert
Authentifikator	0
E-Mail	1
YubiKey	3

# ① Note

FIDO2 und Duo werden nicht von der Kommandozeile unterstützt.

## Eintragstypen

Wird mit dem **create** -Befehl verwendet, um einen Tresor Eintrag Typ zu spezifizieren:

Name	Wert
Zugangsdaten	1
Sichere Notiz	2
Karte	3
Identität	4

## Zugangsdaten URI Übereinstimmungs-Typen

Wird mit dem **Erstellen** und **Bearbeiten** Befehl verwendet, um das URI Übereinstimmungsverhalten für einen Zugangsdaten-Eintrag zu spezifizieren:



Name	Wert
Domain	0
Server	1
Beginnt mit	2
Exakt	3
Regulärer Ausdruck	4
Niemals	5

# **Feldtypen**

Wird mit den Befehlen erstellen und bearbeiten verwendet, um benutzerdefinierte Felder zu konfigurieren:

Name	Wert
Text	0
Versteckt	1
Ja/Nein	2

# **Organisation Benutzertypen**

Zeigt einen Typ des Benutzers an:



Name	Wert
Besitzer	0
Administrator	1
Benutzer	2
Verwalter	3
Benutzerdefiniert	4

# **Organisation Benutzerstatus**

Zeigt den Status eines Benutzers innerhalb der Organisation an:

Name	Wert
Eingeladen	0
Akzeptiert	1
Bestätigt	2
Widerrufen	-1