

PASSWORD MANAGER > OUTILS DE DÉVELOPPEMENT

# Clé API personnelle pour l'authentification CLI

Afficher dans le centre d'aide:

<https://bitwarden.com/help/personal-api-key/>

## Clé API personnelle pour l'authentification CLI

Votre clé API personnelle Bitwarden peut être utilisée comme méthode d'authentification dans l'interface en ligne de commande (CLI).

### Note

Votre clé API personnelle n'est **pas la même** que la [clé API de l'organisation](#) utilisée pour accéder à l'[API publique de Bitwarden](#) ou au [Connecteur de répertoire](#). Les clés API personnelles auront un `client_id` au format "`user.clientId`", tandis que les clés API de l'organisation auront un `client_id` au format "`organisation.ClientId`".

## Obtenez votre clé API personnelle

Pour obtenir votre clé API personnelle :

1. Dans l'application web Bitwarden, naviguez vers **Paramètres** → **Sécurité** → **Clés** :

The screenshot shows the Bitwarden web interface. On the left is a dark blue sidebar with navigation options: Password Manager, Vaults, Send, Tools, Reports, Settings, My account, Security (highlighted), Preferences, Subscription, Domain rules, Emergency access, and Free Bitwarden Famili... The main content area is titled 'Security' and has three tabs: 'Master password', 'Two-step login', and 'Keys' (selected). Under the 'Keys' tab, there is a section for 'Encryption key settings'. A yellow warning box states: 'Warning: Proceeding will log you out of all active sessions. You will need to log back in and complete two-step login, if any. We recommend exporting your vault before changing your encryption settings to prevent data loss.' Below this, text explains that higher KDF iterations protect the master password but may cause performance issues on older devices. There are two input fields: 'KDF algorithm (required)' set to 'PBKDF2 SHA-256' and 'KDF iterations' set to '600000'. A note below the iterations field says 'We recommend 600,000 or more'. A 'Change KDF' button is present. Below the encryption settings is the 'API Key' section, which states 'Your API key can be used to authenticate in the Bitwarden CLI.' and contains two buttons: 'View API key' and 'Rotate API key'.

Clés

2. Sélectionnez le bouton **Afficher la clé API** et entrez votre mot de passe principal pour valider l'accès. Une fois entré, on vous fournira ce qui suit :

- `client_id`: "`user.clientId`" (Cette valeur est unique à votre compte et ne change pas.)
- `client_secret`: "`clientSecret`" (Cette valeur est unique et peut être régénérée).

- **portée:** "api" (Cette valeur sera toujours "api").
- **grant\_type:** "client\_credentials" (Cette valeur sera toujours "client\_credentials").

## Régénérez votre clé API

Sélectionnez le bouton **Régénérer la clé API** pour régénérer votre clé API personnelle. La régénération de votre clé ne changera que votre **client\_secret**.

La régénération de votre clé invalidera votre clé précédente et toutes les sessions actives utilisant cette clé.

## Authentifiez-vous en utilisant votre clé API

Se connecter à la CLI avec la clé API personnelle est **recommandé pour les flux de travail automatisés ou pour fournir un accès à une application externe**. Pour se connecter avec la clé API :

*Bash*

```
bw login --apikey
```

Cela déclenchera une invite pour votre **client\_id** et **client\_secret** personnels. Une fois que votre session est authentifiée en utilisant ces valeurs, on vous demandera d'utiliser la commande **déverrouiller** ([en savoir plus](#)).

## Utilisation de variables d'environnement de clé API

Dans les scénarios où un travail automatisé est effectué avec le CLI de Bitwarden, vous pouvez enregistrer des variables d'environnement pour éviter la nécessité d'une intervention manuelle lors de l'authentification.

Nom de la variable d'environnement	Valeur requise
BW_CLIENTID	identifiant du client
BW_SECRETCLIENT	secret_client