

BEHEERCONSOLE > GEBRUIKERSBEHEER >

Directory Connector Bestandsopslag

Weergeven in het Helpcentrum:

<https://bitwarden.com/help/directory-sync-shared/>

Directory Connector Bestandsopslag

De desktop applicatie en CLI [delen een database en configuraties](#), dus **gelijktijdig** gebruik op één machine wordt niet aangeraden. Het aanbevolen pad is om de configuratie en het testen te voltooien met behulp van de [desktop app](#), en vervolgens de [CLI](#) te gebruiken om automatische synchronisatie met je productie organisatie te [plannen](#).

💡 Tip

We raden aan om de desktop app of CLI te gebruiken voordat je het configuratiebestand van Directory Connector conditioneert, omdat **het niet mogelijk is om Directory Connector in zijn geheel in te stellen vanuit dit bestand**. Authenticatiewaarden, zoals sleutels of geheimen, moeten worden ingesteld vanuit de [desktop applicatie](#) of [CLI](#).

Configuratiebestand

Het configuratiebestand van Directory Connector ([data.json](#)) bevat objecten die je direct kunt bewerken om:

- Stel de verbinding met je map in
- Synchronisatie-opties configureren

Het is niet mogelijk om Directory Connector in zijn geheel in te stellen vanuit [data.json](#). Authenticatiewaarden, zoals sleutels of geheimen, moeten worden ingesteld vanuit de [desktop applicatie](#) of [CLI](#).

↓ type: asset-hyperlink id: 1Bkzdf50jZRPqOMRJ85FPi

⚠ Warning

Vermijd het openen of wijzigen van [data.json](#) terwijl de Directory Connector desktop app of CLI executable draait.

Locatie

De locatie van [data.json](#) hangt af van welk platform in gebruik is:

- Windows: [%AppData%Bitwarden Directory Connector](#)
 - Portable: [.\bitwarden-connector-appdata](#)
- macOS: [~/Library/Application Support/Bitwarden Directory Connector](#)
- Linux: [~/.config/Bitwarden Directory Connector](#)

💡 Tip

Voer met de Directory Connector [CLI](#) het commando [data-bestand](#) uit om het absolute pad naar de [data.json](#) te achterhalen.

Geheime opslag

Standaard gebruiken de Directory Connector [desktop app](#) en [CLI](#) beide een veilige methode voor het bewaren van gevoelige gegevens (zoals het wachtwoord van je Directory-account, API-sleutels, enzovoort).

Op Linux systemen vereist dit [Gnome Keyring](#) en [X11](#), die gewoonlijk gereserveerd zijn voor bureaubladomgevingen. Als je een headless Linux-omgeving gebruikt, kun je fouten tegenkomen zoals:

```
Bash
```

```
Cannot autolaunch D-Bus without X11 $DISPLAY
```

Geheime opslag in headless omgevingen

Als er geen beveiligde opslagomgeving beschikbaar is, kun je de Directory Connector CLI configureren om platte tekst opslag van geheimen te gebruiken. Om dit te doen, stel je de volgende omgevingsvariabele in om beveiligde opslag op te heffen, bijvoorbeeld door `sudo -H gedit /etc/environment` uit te voeren:

```
Bash
```

```
BITWARDENCLI_CONNECTOR_PLAINTEXT_SECRETS=true
```

Met platte tekst opslag ingeschakeld, kun je dan alle instellingen direct configureren, in platte tekst, vanuit het `data.json` configuratiebestand.

Note

Plaintext opslag van geheimen is niet compatibel met de Directory Connector desktop app. Je moet de Directory Connector CLI alleen gebruiken met platte tekst opslag van geheimen.