BEHEERCONSOLE > GEBRUIKERSBEHEER >

Een synchronisatie plannen

Weergeven in het Helpcentrum: https://bitwarden.com/help/schedule-directory-sync/

D bit warden

Een synchronisatie plannen

Voor organisaties die de Directory Connector CLI gebruiken, kunnen automatische synchronisaties worden gepland op gedefinieerde intervallen als een alternatief voor het gebruik van de **Interval** instelling van de desktop app. Dit is vooral handig in headless omgevingen of in omstandigheden waar een desktop app niet op de achtergrond kan blijven draaien.

Om synchronisaties te plannen gebruik je **Cron** in Unix-achtige omgevingen zoals Linux en MacOS, en **Task Scheduler** in Windowsomgevingen:

⇒Cron

Cron-machtigingen

Als je een cron job uitvoert, raden we aan dit te doen als een speciale Directory Connector gebruiker. Maak een bwdc gebruiker aan als dat nog niet is gebeurd en voeg die gebruiker toe aan de etc/cron.allow lijst. Hierdoor kan een niet-Root gebruiker cron jobs instellen en uitvoeren.

Om verder te kunnen gaan, hebt u ook de API-sleutel client_id en client_secret van uw organisatie nodig. Deze kunt u **als eigenaar** van een organisatie verkrijgen in de Web Vault door te navigeren naar **Organisatie-instellingen** → **Mijn organisatie**.

Een synchronisatiescript instellen

Om sessietimeouts te voorkomen, raden we aan een shellscript te maken dat via cron wordt uitgevoerd. Dit script leest veilig je client_s ecret om het aanmelden te voltooien en voert een bwdc_sync commando uit dat uitvoer naar bwdc.log schrijft.

∏ Tip

Need to sync from multiple directories? In your sync script, you can specify multiple folders, each of which must contain a data.j son file with your directory sync settings.

You can then specify each directory to sync by performing multiple bwdc sync operations, for example:

Bash

BITWARDENCLI_CONNECTOR_APPDATA_DIR="./instance-1" bwdc sync

BITWARDENCLI_CONNECTOR_APPDATA_DIR="./instance-2" bwdc sync

De crontaak instellen

Als de toegestane bwdc gebruiker:

- 1. Bewerk het crontab-bestand van de gebruiker door crontab –e in de terminal in te voeren, of bewerk het crontab-bestand als een willekeurige gebruiker door crontab –u –e in te voeren.
- 2. Voeg een regel toe aan de crontab die bevat:
 - Een planningsuitdrukking die de tijd/herhalingsinterval bepaalt waarop de gewenste opdracht moet worden uitgevoerd (bijvoorbeeld 0 0 * * 2 om elke dinsdag om middernacht uit te voeren).
 - De opdracht die op de opgegeven tijd/herhalingsinterval moet worden uitgevoerd. Voer in dit geval het eerder gemaakte synchronisatiescript uit (bijvoorbeeld bwdcSyncService.sh):

Bijvoorbeeld om het synchronisatiescript elke maandag om 12:00 uit te voeren:

D bit warden

Bash

0 12 * * 1 bwdcSyncService.sh

Uitdrukkingen voor het plannen van Cron-taken

Gebruik de volgende referentie bij het plannen van synchronisaties via cron om er zeker van te zijn dat je ze op het gewenste tijdstip plant:

B	ash
#	minute (0 – 59)
#	hour (0 – 23)
#	day of the month (1 - 31)
#	month (1 – 12)
#	day of the week (0 – 6) (Sunday to Saturday;
#	7 is also Sunday on some systems)
#	
#	
#	* * * * * <command execute="" to=""/>

∂ Tip

If you're not yet comfortable with cron job scheduling expressions, check out https://crontab.guru/ for help.

Please note, this is a third-party resource that is not operated or maintained by Bitwarden.

⇒Taakplanner

Machtigingen voor taakplanner

Als je een taak uitvoert, raden we je aan dit te doen als een speciale Directory Connector gebruiker. Maak een bwdc gebruiker aan als je dat nog niet gedaan hebt.

Om verder te kunnen gaan, hebt u ook de API-sleutel client_id en client_secret van uw organisatie nodig. Deze kunt u **als eigenaar** van een organisatie verkrijgen in de Web Vault door te navigeren naar **Organisatie-instellingen** → **Mijn organisatie**.

Een synchronisatiescript instellen

Om sessietimeouts te voorkomen, moet je een script maken dat wordt uitgevoerd als de actie Taakplanner. Dit script leest veilig je client _secret om het aanmelden te voltooien en voert een bwdc_sync commando uit dat uitvoer naar bwdc.log schrijft.

D bitwarden

∏ Tip

Need to sync from multiple directories? In your sync script, you can specify multiple folders, each of which must contain a data.j son file with your directory sync settings.

You can then specify each directory to sync by performing multiple bwdc sync operations, for example:

Bash BITWARDENCLI_CONNECTOR_APPDATA_DIR="./instance-1" bwdc sync

BITWARDENCLI_CONNECTOR_APPDATA_DIR="./instance-2" bwdc sync

Een taak maken

Als de toegewijde bwdc gebruiker:

- 1. Open Taakplanner en selecteer Taak maken in het menu Acties.
- 2. Configureer de taak met de volgende beveiligingsopties:
 - Stel de taak in om de aangemaakte bwdc-gebruiker te gebruiken.
 - Stel de taak in op Uitvoeren, ongeacht of de gebruiker is aangemeld of niet.
- 3. Selecteer het tabblad **Triggers** en selecteer de knop **Nieuw.**.. om een trigger te maken die past bij je behoeften voor directorysynchronisatie.

D bitwarden

♀ Tip

For example, you could create a weekly trigger that runs at 8:00 PM every Sunday or every week:

One time Daily ● Weekly Monthly Sunday Monday Tuesday Wednesday Thursday Friday Saturday Advanced settings Delay task for up to (random delay): 1 hour For a duration of: 1 day Stop task if it runs longer than: 3 days Expire: 11/ 3/2022 2:24:58 PM	New Trigger Begin the task: Settings	On a schedule
Advanced settings Delay task for up to (random delay): 1 hour Repeat task every: 1 hour Stop all running tasks at end of repetition duration Stop task if it runs longer than: 3 days Expire: 11/ 3/2022 2:24:58 PM C Synchronize across time zones Enabled	 One time Daily Weekly Monthly 	Start: 11/7/2021 Recur every: 1 weeks on: Sunday Monday Tuesday Wednesday Thursday Friday Saturday
□ Expire: 11/ 3/2022 □ 2:24:58 PM □ Synchronize across time zones ☑ Enabled	Advanced setti Delay task Repeat task Stop Stop	all running tasks at end of repetition duration
	Expire: 11	3/2022 2:24:58 PM Synchronize across time zones
OK Cancel		OK Cancel

4. Selecteer het tabblad Acties en selecteer de knop Nieuw... om een actie te maken die het gemaakte synchronisatiescript uitvoert.

5. Selecteer **OK** om het aanmaken van de geplande taak te voltooien.