

SELF-HOSTING

Zelf hosten SCIM

Zelf hosten SCIM

Om SCIM te gebruiken voor het automatisch provisioneren en de-provisioneren van leden en groepen in uw zelf gehoste Bitwarden-organisatie, moet u een vlag inschakelen in uw `config.yml`-bestand. SCIM inschakelen voor uw Bitwarden-server:

1. Sla een [back-up](#) op van ten minste `.bwdata/mssql`. Zodra SCIM in gebruik is, is het aanbevolen dat u toegang hebt tot een back-upimage in geval van een probleem.

Note

Als je een [externe MSSQL-database](#) gebruikt, maak dan een back-up van je database op een manier die past bij jouw implementatie.

2. Werk uw zelf gehoste Bitwarden-installatie bij om de laatste wijzigingen op te halen:

Bash

```
./bitwarden.sh update
```

3. Bewerk het bestand `.bwdata/config.yml` en schakel SCIM in door `enable_scim` op `true` te zetten.

Bash

```
nano bwdata/config.yml
```

4. Herbouw uw zelf gehoste Bitwarden-installatie:

Bash

```
./bitwarden.sh rebuild
```

5. Update uw zelf gehoste Bitwarden-installatie opnieuw om de wijzigingen toe te passen:

Bash

```
./bitwarden.sh update
```

Nu SCIM is ingeschakeld op uw server, kunt u een van onze SCIM-integratiegidsen gebruiken om uw Bitwarden-organisatie te integreren met:

- [Azure Active Directory](#)
- [Okta](#)
- [OneLogin](#)
- [JumpCloud](#)

