

SELF-HOSTING

Self-Hosting SCIM

Ansicht im Hilfezentrum:

<https://bitwarden.com/help/self-hosting-scim/>

Self-Hosting SCIM

Um [SCIM](#) zum automatischen Bereitstellen und Deaktivieren von Mitgliedern und Gruppen in Ihrer selbst gehosteten Bitwarden-Organisation zu verwenden, müssen Sie ein Flag in Ihrer `config.yml`-Datei aktivieren. So aktivieren Sie SCIM für Ihren Bitwarden-Server:

1. Speichern Sie ein [Backup](#) von mindestens `.bwdata/mssql`. Sobald SCIM verwendet wird, wird empfohlen, dass Sie im Falle eines Problems Zugriff auf ein Backup-Image haben.

Note

Wenn Sie eine [externe MSSQL-Datenbank](#) verwenden, erstellen Sie eine Sicherungskopie Ihrer Datenbank auf die Weise, die am besten zu Ihrer Implementierung passt.

2. Aktualisieren Sie Ihre selbst gehostete Bitwarden-Installation, um die neuesten Änderungen abzurufen:

Bash

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

3. Bearbeiten Sie die Datei `.bwdata/config.yml` und aktivieren Sie SCIM, indem Sie `enable_scim` auf `true` umschalten.

Bash

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

4. Bauen Sie Ihre selbst gehostete Bitwarden-Installation neu auf:

Bash

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

5. Aktualisieren Sie Ihre selbst gehostete Bitwarden-Installation erneut, um die Änderungen anzuwenden:

Bash

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

Verwenden Sie jetzt, da Ihr Server SCIM aktiviert hat, einen unserer SCIM-Integrationsleitfäden, um Ihre Bitwarden-Organisation zu integrieren mit:

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

