

SELF-HOSTING

SCIM auto-hébergé

Afficher dans le centre d'aide:

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

SCIM auto-hébergé

Afin d'utiliser [SCIM](#) pour provisionner et déprovisionner automatiquement les membres et les groupes dans votre organisation Bitwarden auto-hébergée, vous devez activer un indicateur dans votre fichier `config.yml`. Pour activer le SCIM pour votre serveur Bitwarden :

1. Sauvegardez au moins une [copie de sauvegarde](#) de `.bwdata/mssql`. Une fois le SCIM utilisé, il est recommandé d'avoir accès à une image de sauvegarde en cas de problème.

Note

Si vous utilisez une [base de données MSSQL externe](#), faites une sauvegarde de votre base de données de la manière qui convient à votre mise en œuvre.

2. Mettez à jour votre installation Bitwarden auto-hébergée afin de récupérer les dernières modifications :

Bash

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

3. Editez le fichier `.bwdata/config.yml` et activez le SCIM en mettant `enable_scim` à `true`.

Bash

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

4. Reconstituez votre installation Bitwarden auto-hébergée :

Bash

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

5. Mettez à nouveau à jour votre installation Bitwarden auto-hébergée afin d'appliquer les changements :

Bash

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

Maintenant que votre serveur a activé le SCIM, utilisez l'un de nos guides d'intégration SCIM pour intégrer votre organisation Bitwarden avec :

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

