

SELF-HOSTING

SCIM autoalojado

Ver en el centro de ayuda:
<https://bitwarden.com/help/self-hosting-scim/>

SCIM autoalojado

Para utilizar [SCIM](#) para aprovisionar y desprovisionar automáticamente miembros y grupos en su organización Bitwarden autoalojada, necesitará habilitar una bandera en su archivo [config.yml](#). Para habilitar SCIM para su servidor Bitwarden:

1. Guarde una [copia de seguridad](#) de, como mínimo, `.bwdata/mssql`. Una vez que se utiliza SCIM, se recomienda tener acceso a una imagen de copia de seguridad en caso de que surja algún problema.

Note

Si está utilizando una [base de datos MSSQL externa](#), haga una copia de seguridad de su base de datos de la manera que mejor se adapte a su implementación.

2. Actualice su instalación Bitwarden autoalojada para recuperar los últimos cambios:

Bash

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

3. Edite el archivo `.bwdata/config.yml` y active SCIM cambiando `enable_scim` a `true`.

Bash

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

4. Reconstruya su instalación Bitwarden autoalojada:

Bash

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

5. Actualice de nuevo su instalación Bitwarden autoalojada para aplicar los cambios:

Bash

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

Ahora que su servidor tiene SCIM habilitado, utilice una de nuestras guías de integración SCIM para integrar su organización Bitwarden con:

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

