

ADMINISTRATOR KONSOLE > BENUTZERVERWALTUNG >

# Okta SCIM-Integration

Ansicht im Hilfezentrum:

<https://bitwarden.com/help/okta-scim-integration/>

## Okta SCIM-Integration

System für Identitätsverwaltung über Domänen hinweg (SCIM) kann verwendet werden, um Mitglieder und Gruppen in Ihrer Bitwarden Organisation automatisch bereitzustellen und zu deaktivieren.

### Note

SCIM-Integrationen sind verfügbar für **Enterprise-Organisationen**. Teams Organisationen oder Kunden, die keinen SCIM-kompatiblen Identitätsanbieter verwenden, sollten in Betracht ziehen, [Directory Connector](#) als alternative Methode zur Bereitstellung zu verwenden.

Dieser Artikel wird Ihnen helfen, eine SCIM-Integration mit Okta zu konfigurieren. Die Konfiguration beinhaltet die gleichzeitige Arbeit mit dem Bitwarden Web-Tresor und dem Okta Administrator Portal. Während Sie fortfahren, empfehlen wir, beides griffbereit zu haben und die Schritte in der Reihenfolge durchzuführen, in der sie dokumentiert sind.

## Unterstützte Funktionen

Die folgenden Bereitstellungsfunktionen werden von dieser Integration unterstützt:

- **Push-Benutzer:** Benutzer in Okta, die Bitwarden zugewiesen sind, werden als Benutzer in Bitwarden hinzugefügt.
- **Benutzer deaktivieren:** Wenn Benutzer in Okta deaktiviert werden, werden sie auch in Bitwarden deaktiviert.
- **Gruppen pushen:** Gruppen und ihre Benutzer in Okta können zu Bitwarden gepusht werden.

### Note

Please note, Bitwarden does not support changing a user's email address once provisioned. Bitwarden also does not support changing a user's email address type, or using a type other than **primary**. The values entered for email and username should be the same. [Learn more](#).

## SCIM aktivieren

### Note

**Hosten Sie Bitwarden selbst?** Falls ja, führen Sie [diese Schritte zur Aktivierung von SCIM für Ihren Server](#) durch, bevor Sie fortfahren.

Um Ihre SCIM-Integration zu starten, öffnen Sie die Admin-Konsole und navigieren Sie zu **Einstellungen** → **SCIM-Provisioning**:

### SCIM-Bereitstellung

Wählen Sie das **SCIM aktivieren** Kontrollkästchen aus und machen Sie eine Notiz von Ihrer **SCIM URL** und Ihrem **SCIM API Schlüssel**. Sie werden beide Werte in einem späteren Schritt benötigen.

## Fügen Sie die Bitwarden App hinzu

Im Okta Administrator Portal wählen Sie **Anwendungen** → **Anwendungen** aus der Navigation. Auf dem Anwendungsbildschirm wählen Sie die Schaltfläche **App-Katalog durchsuchen**:

## Applications

[Help](#)[Create App Integration](#)[Browse App Catalog](#)[Assign Users to App](#)[More ▾](#)

### STATUS

ACTIVE 0

INACTIVE 0



Okta Admin Console



Okta Browser Plugin



Okta Dashboard

[Browse App Catalog](#)

In der Suchleiste geben Sie **Bitwarden** ein und wählen Sie **Bitwarden**:

## Browse App Integration Catalog

[Create New App](#)

### Use Case

All Integrations 7453

Apps for Good 8

Automation 23

Centralized Logging 11

Directory and HR Sync 14

Bot or Fraud Detection 2

Identity Proofing 7

Identity Governance and Administration (IGA) 5

Lifecycle Management 534

Multi-factor Authentication 22

POPULAR SEARCHES : [Bookmark App](#) [SCIM 2.0 Test App](#) [Okta Org2Org](#) [Template App](#)



Rearden Commerce  
SAML, SWA



FSRS gov Awardees  
SWA



Aquacrmsoftware  
SWA



Forward  
SWA



Awardco  
SAML



Bitwarden

[See All Results →](#)

[Workflow Connectors](#) [SCIM](#) [SAML](#) [SWA](#) [SCIM](#)

[Bitwarden Okta App](#)

Wählen Sie die Schaltfläche **Integration hinzufügen**, um mit der Konfiguration fortzufahren.

## Allgemeine Einstellungen

Auf dem **Allgemeine Einstellungen** Tab, geben Sie der Anwendung ein einzigartiges, Bitwarden-spezifisches Etikett. Überprüfen Sie die Optionen **Anwendungssymbol nicht für Benutzer anzeigen** und **Anwendungssymbol nicht in Okta Mobile App anzeigen** und wählen Sie **Fertig** aus.

## Einrichtung der Bereitstellung

### Bereitstellungseinstellungen

Öffnen Sie den **Provisioning** Tab und wählen Sie den **API-Integration konfigurieren** Button.

Einmal ausgewählt, listet Okta einige Optionen für Sie zur Konfiguration auf:

**Bitwarden** Active View Logs Monitor Imports

General **Provisioning** Import Assignments Push Groups

**Settings**  
Integration

**Bitwarden: Configuration Guide**  
Provisioning Certification: Okta Verified  
This provisioning integration is partner-built by Bitwarden  
Contact partner support: <https://bitwarden.com/contact/>

Cancel

**Enable API integration**

Enter your Bitwarden credentials to enable user import and provisioning features.

Base URL

API Token

**Test API Credentials**

**Save**

Configure API Integration

1. Markieren Sie das Kontrollkästchen **API-Integration aktivieren**.

2. Im Feld **Basis-URL** geben Sie Ihre SCIM-URL ein, die Sie auf dem SCIM-Provisioning-Bildschirm finden können ([mehr erfahren](#)).
3. Geben Sie im Feld **API-Token** Ihren SCIM-API-Schlüssel ein ([mehr erfahren](#)).

Sobald Sie fertig sind, verwenden Sie die Schaltfläche **Test API-Anmeldeinformationen**, um Ihre Konfiguration zu testen. Wenn es den Test besteht, wählen Sie die **Speichern** Schaltfläche.

## Aktionen zur Bereitstellung festlegen

Auf dem **Bereitstellung** → **Zur App** Bildschirm, wählen Sie die **Bearbeiten** Schaltfläche:

The screenshot shows the Bitwarden SCIM provisioning interface. At the top, there's a header with the Bitwarden logo, a status 'Active', and two user icons. Below this are navigation tabs: 'General', 'Mobile', 'Provisioning' (selected), 'Import', 'Assignments', and 'Push Groups'. On the left is a sidebar with 'Settings', 'To App' (selected), 'To Okta', and 'Integration'. The main content area shows a diagram with 'okta' on the left and the Bitwarden logo on the right, connected by an arrow. Below the diagram are three sections: 'Provisioning to App' with a 'Cancel' button, 'Create Users' with an 'Enable' checkbox (checked) and a description: 'Creates or links a user in Bitwarden when assigning the app to a user in Okta. The default username used to create accounts is set to Okta username.', and 'Deactivate Users' with an 'Enable' checkbox (checked) and a description: 'Deactivates a user's Bitwarden account when it is unassigned in Okta or their Okta account is deactivated. Accounts can be reactivated if the app is reassigned to a user in Okta.' At the bottom right is a 'Save' button.

*Provisioning To App*

Aktivieren Sie mindestens **Benutzer erstellen** und **Benutzer deaktivieren**. Wählen Sie **Speichern** wenn Sie fertig sind.

## Aufgaben

Öffnen Sie den **Aufgaben** Tab und verwenden Sie das Zuweisen Dropdown-Menü, um Personen oder Gruppen der Anwendung zuzuweisen. Zugewiesene Benutzer und Gruppen erhalten automatisch eine Einladung. Abhängig von Ihrem Arbeitsablauf müssen Sie möglicherweise das **Push Gruppen** Tab verwenden, um die Bereitstellung von Gruppen auszulösen, sobald sie zugewiesen sind.

## Benutzer-Onboarding abschließen

Jetzt, wo Ihre Benutzer bereitgestellt wurden, erhalten sie Einladungen, der Organisation beizutreten. Weisen Sie Ihre Benutzer an, [die Einladung anzunehmen](#) und, sobald sie dies getan haben, [bestätigen Sie sie für die Organisation](#).

### Note

The Invite → Accept → Confirm workflow facilitates the decryption key handshake that allows users to securely access organization vault data.