ADMINISTRATOR KONSOLE > BENUTZERVERWALTUNG >

Okta SCIM-Integration

Ansicht im Hilfezentrum: https://bitwarden.com/help/okta-scim-integration/

U bitwarden

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.

(i) Note

SCIM-Integrationen sind verfügbar für **Enterprise-Organisationen**. Teams Organisationen oder Kunden, die keinen SCIMkompatiblen 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.

(i) 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

(i) 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:

D bitwarden

D bit warden		SCIM provisioning	000	G									
 ℬ My Organization ➡ Collections Ճ Members 	~	Automatically provision users and groups with your preferred identity provider via SCIM provisioning Enable SCIM Set up your preferred identity provider by configuring the URL and SCIM API Key											
뿅 Groups													
Reporting	~	SCIM API key	© :	0	D								
③ Settings Organization info	^	This API key has access to manage users within your organization. It should be kept secret.											
Policies Two-step login													
Import data													
Export vault Domain verification	1												
Single sign-on													
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** \rightarrow **Anwendungen** aus der Navigation. Auf dem Anwendungsbildschirm wählen Sie die Schaltfläche **App-Katalog durchsuchen**:

D bit warden

⑦ ==

≡ okta

Q Search...



Browse App Catalog

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

Browse App Integration Catalog

Create New App

 \sim

Use Case			
All Integrations	7453	Q Bitwarden	\bigotimes
Apps for Good	8	POPULAR SEARCHES : Bookmark App SCIM 2.0 Test App Okta Org2Org Template App	
Automation	23		
Centralized Logging	11	Rearden Commerce	
Directory and HR Sync	14		
Bot or Fraud Detection	2	Aquacrmsoftware Forward SWA SWA SWA	
Identity Proofing	7	Awardco	
Identity Governance and	5	Awordco SAML Bitwarden	
Administration (IGA)			
Lifecycle Management	534	See All Results →	
Multi-factor Authentication	22	Wast/Source Composters COIM CAMI CAMI COM	

Bitwarden Okta App

D bit warden

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:

	Acti	ve 🔻	J. View	Logs Monitor Im	ports
General	Provisioning	Import	Assignments	Push Groups	
Settings					
ntegration		⑦ Image: Content of the second se	Bitwarden: Conf Provisioning Cert This provisioning Contact partner s ble API integration ur Bitwarden crede	figuration Guide tification: Okta Veri ; integration is part support: https://bit	fied ner-built by Bitwarden warden.com/contact/ Can er import and provisioning features.
		Base UF	Ľ		https://scim.bitwarden.com/v2/6f012726-bff2-455b-a4ab-ac6
		API Toke	n		••••••
					Test API Credentials

Configure API Integration

1. Markieren Sie das Kontrollkästchen API-Integration aktivieren.

D bitwarden

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:



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.

D bit warden

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.

(i) Note

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