

BEHEERCONSOLE > GEBRUIKERSBEHEER >

JumpCloud SCIM integratie

Weergeven in het Helpcentrum:

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

JumpCloud SCIM integratie

System for cross-domain identity management (SCIM) kan worden gebruikt om leden en groepen in uw Bitwarden-organisatie automatisch te provisioneren en de-provisioneren.

Note

SCIM-integraties zijn beschikbaar voor **Enterprise-organisaties**. Teams organisaties, of klanten die geen SCIM-compatibele identity provider gebruiken, kunnen overwegen [Directory Connector](#) te gebruiken als een alternatieve manier van provisioning.

Dit artikel helpt je bij het configureren van een SCIM-integratie met JumpCloud. Bij de configuratie wordt tegelijkertijd gewerkt met de Bitwarden-webkuis en JumpCloud Portal. We raden u aan om beide documenten bij de hand te hebben en de stappen uit te voeren in de volgorde waarin ze zijn beschreven.

SCIM inschakelen

Note

Host je Bitwarden zelf? Zo ja, voer dan deze stappen uit [om SCIM in te schakelen voor uw server](#) voordat u verdergaat.

Om uw SCIM-integratie te starten, opent u de beheerconsole en navigeert u naar **Instellingen** → **SCIM-provisioning**:

The screenshot shows the Bitwarden Admin Console interface. On the left is a sidebar with navigation options: My Organization, Collections, Members, Groups, Reporting, Billing, and Settings. The 'Settings' menu is expanded, showing options like Organization info, Policies, Two-step login, Import data, Export vault, Domain verification, Single sign-on, Device approvals, and SCIM provisioning (which is highlighted). The main content area is titled 'SCIM provisioning' and contains the following elements: a sub-header 'Automatically provision users and groups with your preferred identity provider via SCIM provisioning', a checked checkbox for 'Enable SCIM' with a sub-note 'Set up your preferred identity provider by configuring the URL and SCIM API Key', a text input field for 'SCIM URL' containing a masked URL, a text input field for 'SCIM API key' containing a masked key, a warning note 'This API key has access to manage users within your organization. It should be kept secret.', and a blue 'Save' button.

SCIM-voorziening

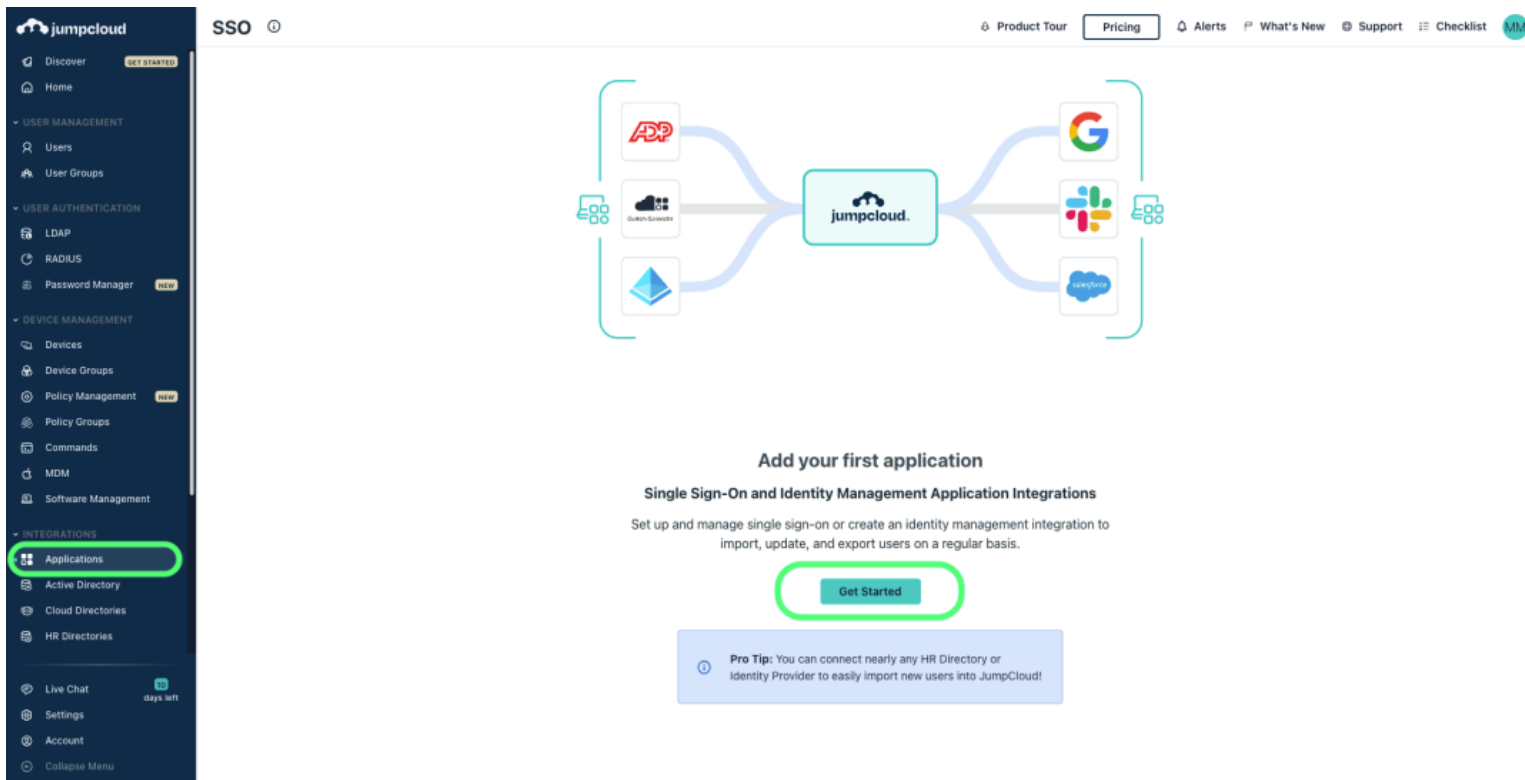
Schakel het selectievakje **Enable SCIM in** en noteer uw **SCIM URL** en **SCIM API Key**. Je zult beide waarden in een latere stap moeten gebruiken.

Een JumpCloud-app maken



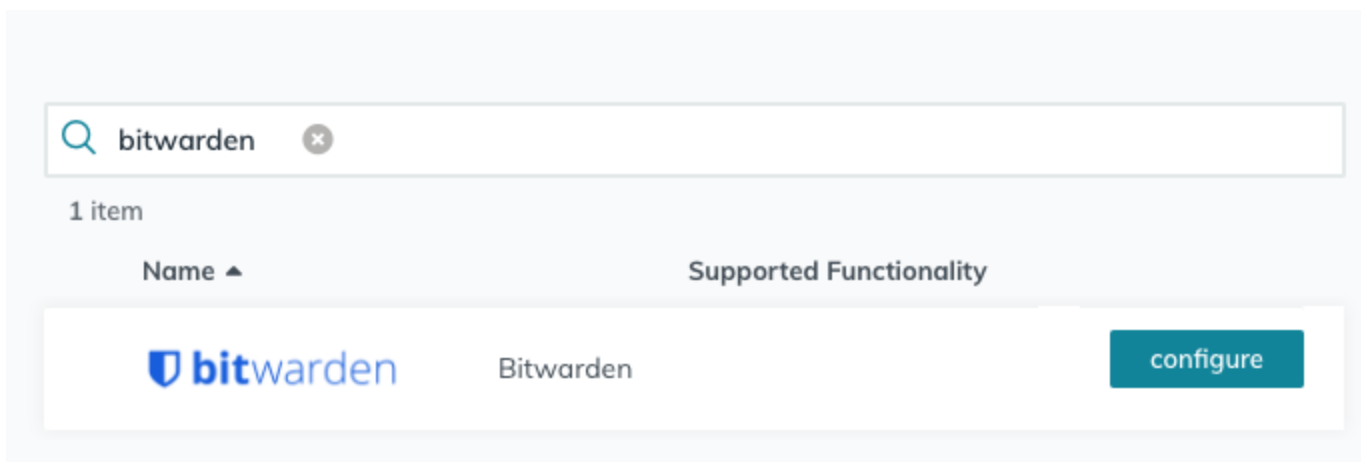
If you are already using this IdP for login with SSO, open that existing application and [skip to this step](#). Otherwise, proceed with this section to create a new application.

Selecteer in het JumpCloud-portaal **Toepassingen** in het menu en selecteer de knop **Aan de slag**:



Create Bitwarden app Jumpcloud

Voer **Bitwarden** in het zoekvak in en selecteer de knop **Configureren** :



Configure Bitwarden

Algemene informatie

Geef de applicatie een Bitwarden-specifieke naam op het tabblad **Algemene informatie**.

SSO

Als je JumpCloud wilt gebruiken voor eenmalige aanmelding, selecteer dan het tabblad **SSO** en stel SSO in met [deze instructies](#). Als je klaar bent, of als je SSO voorlopig overslaat, selecteer je de knop **activeren** en voltooi je het bevestigingsvenster.

Identiteitsbeheer

Open de applicatie opnieuw en navigeer naar het tabblad **Identiteitsbeheer**. Vouw het vak **Configuratie-instellingen** uit en voer de volgende informatie in:

Veld	Beschrijving
Basis URL	Voer de SCIM URL in(meer informatie).
Token sleutel	Voer de SCIM API-sleutel in(meer informatie).

Nadat je deze velden hebt geconfigureerd, selecteer je de knop **Activeren**. Selecteer **Opslaan** als de test succesvol is afgerond.

Gebruikersgroepen

Selecteer op het tabblad **Gebruikersgroepen** de groepen die u in Bitwarden wilt voorzien. Zodra u de knop **Opslaan** selecteert, begint de provisioning volgens deze specificatie onmiddellijk.

The screenshot shows the Bitwarden configuration interface for 'User Groups'. The left sidebar contains the Bitwarden logo and navigation options for 'Single sign-on' and 'Identity Management'. The main content area has tabs for 'General Info', 'SSO', 'Identity Management', and 'User Groups'. Below the tabs, there is a search bar and a status indicator '1 of 4 user groups bound'. A list of user groups is displayed with checkboxes and group names: 'All Users' (checked), 'Development Group', 'Marketing Group', and 'Sales Group'. Each group is identified as a 'Group of Users'. At the bottom of the list, there is a button labeled 'Select User Groups'.

Onboarding van gebruikers voltooiën

Nu je gebruikers zijn voorzien, ontvangen ze uitnodigingen om lid te worden van de organisatie. Instrueer je gebruikers om de uitnodiging te accepteren en bevestig ze daarna aan de organisatie.

Note

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

Bijlage

Kenmerken gebruiker in kaart brengen

Bitwarden gebruikt standaard SCIM v2-eigendomsnamen, maar deze kunnen afwijken van de namen van JumpCloud-eigendommen. Bitwarden gebruikt de volgende eigenschappen voor elke gebruiker:

Bitwarden Attribuut	JumpCloud standaard eigenschap
actief	opgeschoort && wachtwoord verlopen
e-mails ^a	e-mail
weergavenaam	weergavenaam

^a – Omdat SCIM gebruikers toestaat om meerdere e-mailadressen te hebben uitgedrukt als een array van objecten, zal Bitwarden de waarde gebruiken van het object dat "primary" bevat : `true`.

Groepsattributen toewijzen

Bitwarden gebruikt de volgende eigenschappen voor elke groep:

Bitwarden Attribuut	JumpCloud standaard eigenschap
weergavenaam	weergavenaam
leden ^a	leden

Lidmaatschappen worden naar Bitwarden gestuurd als een array van objecten, die elk een gebruiker vertegenwoordigen die lid is van die groep.