### BEHEERCONSOLE > INLOGGEN MET SSO >

# **AWS SAML-implementatie**

Weergeven in het Helpcentrum: https://bitwarden.com/help/saml-aws/

### **AWS SAML-implementatie**

Dit artikel bevat **AWS-specifieke** hulp voor het configureren van inloggen met SSO via SAML 2.0. Raadpleeg SAML 2.0 Configuratie voor hulp bij het configureren van inloggen met SSO voor een andere IdP.

Bij de configuratie wordt tegelijkertijd gewerkt binnen de Bitwarden-webapp en de AWS Console. 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.

### **⊘** Tip

Bent u al een SSO-expert? Sla de instructies in dit artikel over en download schermafbeeldingen van voorbeeldconfiguraties om te vergelijken met je eigen configuratie.

type: asset-hyperlink id: K4Z8nyORzKkHKIJIZ4hh1

### Open SSO in de webapp

Log in op de Bitwarden web app en open de Admin Console met behulp van de product switcher (55):

<b>D</b> Password Manager	All vaults			New ~	BW
🗇 Vaults			Nores	<b>O</b> -111-11	
🕼 Send			Name	Owner	:
🖏 Tools 🛛 🗸 🗸	Q Search vau	VISA	Company Credit Card Visa, *4242	My Organiz	:
æ Reports	✓ All vaults		Personal Login		
Settings	My vault	0 9	myusername	Me	:
	giiii Teams Org : + New organization		Secure Note	Me	:
	<ul> <li>✓ All items</li> <li>☆ Favorites</li> <li>③ Login</li> <li>□ Card</li> <li>Identity</li> <li>↓ Secure note</li> </ul>		Shared Login sharedusername	My Organiz	:
	<ul><li>✓ Folders</li><li>☐ No folder</li></ul>				
Password Manager	$\checkmark$ Collections				
Secrets Manager	Default colle				
🖉 Admin Console	🖻 Trash				
🖞 Toggle Width					
		Durchart			

Product switcher

Open het scherm Instellingen → Eenmalige aanmelding van uw organisatie:

<b>D bit</b> warden	Single sign-on III III III III III III III IIII II
B My Organization	✓ Use the <u>require single sign-on authentication policy</u> to require all members to log in with SSO.
	Allow SSO authentication
A Members	Once set up, your configuration will be saved and members will be able to authenticate using their Identity Provider credentials.
卷 Groups	SSO identifier (required) unique-organization-identifier
	Provide this ID to your members to login with SSO. To bypass this step, set up Domain verification
St Billing	Member decryption options
Settings	Master password
Organization info	Trusted devices Once authenticated, members will decrypt vault data using a key stored on their device. The single organization policy, SSO required policy, and account recovery administration policy with automatic enrollment will turn on when this option is used.
Two-step login	SAML 2.0
Export vault	
Domain verification	SAML service provider configuration
Single sign-on	Set a unique SP entity ID
Device approvals	SP entity ID
SCIM provisioning	
	SAML 2.0 metadata URL

SAML 2.0 configuratie

Als je dat nog niet hebt gedaan, maak dan een unieke **SSO-identifier** aan voor je organisatie en selecteer **SAML** in het keuzemenu **Type** . Houd dit scherm open voor gemakkelijke referentie.

U kunt de optie **Een unieke SP entiteit ID instellen** in dit stadium uitschakelen als u dat wilt. Als u dit doet, wordt uw organisatie-ID verwijderd uit uw SP entiteit-ID waarde, maar in bijna alle gevallen is het aan te raden om deze optie aan te laten staan.

#### 🖓 Tip

Er zijn alternatieve **ontcijferingsopties voor leden**. Leer hoe u aan de slag kunt met SSO met vertrouwde apparaten of Key Connector.

### Een AWS SSO-applicatie maken

Navigeer in de AWS Console naar AWS SSO, selecteer Applications in de navigatie en selecteer de knop Add a new application:

aws Services	<b>Q</b> Sear	ch	[Option+S] D 🗘 😨 🔞 N. Virginia 🔻 🗖 🗖 🗖 🗖 🗖
IAM Identity Cen	nter	×	IAM Identity Center > Applications
Dashboard Users Groups Settings Multi-account permis AWS accounts Permission sets	ssions		Administer users and groups for AWS managed or customer managed applications that support identity federation with SAML 2.0 or OAuth 2.0. Learn more [2] Add application AWS managed Customer managed
Application assignme     Applications     Related consoles	ents		AWS managed applications (0)       Actions ▼         An AWS managed application is defined by and named for an AWS service, and must be configured from the applicable service console to work with IAM Identity Center.         Q Search for an AWS managed application
AWS Organizations [2	L K		All services ▼        1 >       ③         Application       ▼       Service       Owning account ID       ▼       Date created       ▼       Status       ▼         You have not added any applications

Een nieuwe toepassing toevoegen

Selecteer onder de zoekbalk de optie Voeg een aangepaste SAML 2.0-toepassing toe:

### AWS SSO Application Catalog

Type the name of an application	1		
<ul> <li>Add a custom SAML 2.0 You can add SSO integrad</li> </ul>	application tion to your custom SAML 2.0-enab	led applications	
<b>10,000</b> ft	<b>4me</b> <sup>**</sup>		a Abstract
10000ft	4me	7Geese	Abstract

Een aangepaste SAML-app toevoegen

#### Details

Geef de applicatie een unieke, Bitwarden-specifieke weergavenaam.

### AWS SSO metagegevens

U hebt de informatie in dit gedeelte nodig voor een latere configuratiestap. Kopieer de AWS SSO sign-in URL en AWS SSO issuer URL, en download het AWS SSO certificaat:

aws	Services	Q Search	[Option+S] 🖸 💠 🕐 🔞 N. Virginia 🔻 🛛 📲	•
≡				0
			IAM Identity Center metadata Your cloud application may require the following certificate and metadata details to recognize IAM Identity Center as the identity provider.	
			IAM Identity Center SAML metadata file	
			IAM Identity Center sign-in URL	
			IAM Identity Center sign-out URL	
			IAM Identity Center SAML issuer URL	
			IAM Identity Center Certificate [산] Download	

AWS SSO metagegevens

#### Eigenschappen van de toepassing

Geef in het veld **Application start URL** de login URL op van waaruit gebruikers toegang krijgen tot Bitwarden. Voor cloud-hosted klanten is dit altijd https://vault.bitwarden.com/#/sso. Voor zelf gehoste instanties wordt dit bepaald door je geconfigureerde server URL, bijvoorbeeld https://your.domain/#/sso.

#### Metagegevens toepassing

Selecteer in het gedeelte Metagegevens toepassing de optie om metagegevenswaarden handmatig in te voeren:

Manually type your metadata values     O Upload application SAML metadata file	Manually type your metadata values     O Upload application SAML metadata file	Application metadata IAM Identity Center requires specific metadata about yo manually or upload a metadata exchange file.	application before it can trust this application. You can type this metadat
Application ACS URL	Application ACS URL Application SAML audience	• Manually type your metadata values	O Upload application SAML metadata file
	Application SAML audience	Application ACS URL	

Metagegevenswaarden invoeren

Configureer de volgende velden:

Veld	Beschrijving
Toepassing ACS URL	Stel dit veld in op de vooraf gegenereerde <b>URL van de Assertion Consumer Service (ACS)</b> . Deze automatisch gegenereerde waarde kan worden gekopieerd vanuit het <b>Instellingen</b> → <b>Enkelvoudige</b> <b>aanmelding</b> scherm van de organisatie en zal variëren afhankelijk van je instelling.
Toepassing SAML publiek	Stel dit veld in op de vooraf gegenereerde <b>SP entiteit ID</b> . Deze automatisch gegenereerde waarde kan worden gekopieerd vanuit het <b>Instellingen</b> → <b>Enkelvoudige</b> <b>aanmelding</b> scherm van de organisatie en zal variëren afhankelijk van je instelling.

### Als u klaar bent, selecteert u **Wijzigingen opslaan**.

### Attribuut-toewijzingen

Navigeer naar het tabblad Attribuuttoewijzingen en configureer de volgende toewijzingen:

aws Services Q Search	[Option+S] D 🗘 ⑦ Ô N. Virginia ▼ 🖛 ■ ■	
IAM Identity Center $ imes$	Configuration for 'Bitwarden SAML 2.0 application' has been saved. You must configure attribute mappings for IAM Identity Center to work.	× ©
Dashboard Users Groups Settings	IAM Identity Center > Applications > Bitwarden SAML 2.0 application Bitwarden SAML 2.0 application	
<ul> <li>Multi-account permissions</li> <li>AWS accounts</li> </ul>	Details Actions A	
<ul> <li>Permission sets</li> <li>Application assignments</li> <li>Applications</li> </ul>	Display name	U
	Bitwarden SAML 2.0 application Attribuut-toewijzingen	
Gebruikerskenmerk in de toepassing	Map naar deze stringwaarde of gebruikersattribuut in AWS SSO	
Onderwerp	<pre>\${user:email} e-mailadr</pre>	es

Gebruikerskenmerk in de toepassing	Map naar deze stringwaarde of gebruikersattribuut in AWS SSO	Formaat
e-mail	\${user:email}	Ongespecificeerd

#### **Toegewezen gebruikers**

Navigeer naar het tabblad Toegewezen gebruikers en selecteer de knop Gebruikers toewijzen:

Assigned users and groups	Remove access	Assign	users and grou	ps
The following users and groups can access this application. Learn more about user a	nd group assignments 🔽			
Q Search for an assigned user or group			< 1 >	۲
Username of user or group	⊽	Туре		▽
No users or groups to	o display			
You nave not assigned users and gro	oups to this application.			
Assign users and g	jroups			

Gebruikers toewijzen

Je kunt gebruikers aan de applicatie toewijzen op individueel niveau of per groep.

### Terug naar de webapp

Op dit punt heb je alles geconfigureerd wat je nodig hebt binnen de context van de AWS Console. Ga terug naar de Bitwarden web app om de configuratie te voltooien.

Het Single sign-on scherm verdeelt de configuratie in twee secties:

- De configuratie van de SAML-serviceprovider bepaalt het formaat van SAML-verzoeken.
- De configuratie van de SAML identiteitsprovider bepaalt het formaat dat wordt verwacht voor SAML antwoorden.

#### **Configuratie serviceprovider**

De configuratie van de serviceprovider zou al voltooid moeten zijn, maar u kunt ervoor kiezen om een van de volgende velden te bewerken:

Veld	Beschrijving
Naam ID Formaat	Instellen op <b>E-mailadres</b> .
Algoritme voor uitgaande ondertekening	Het algoritme dat Bitwarden gebruikt om SAML-verzoeken te ondertekenen.

Veld	Beschrijving
Ondertekengedrag	Of/wanneer SAML verzoeken ondertekend zullen worden.
Algoritme voor minimale inkomende ondertekening	Standaard ondertekent AWS SSO met SHA-256. Tenzij u dit hebt gewijzigd, selecteert u <mark>sha256</mark> in de vervolgkeuzelijst.
Ondertekende beweringen	Of Bitwarden verwacht dat SAML-asserties worden ondertekend.
Certificaten valideren	Vink dit vakje aan wanneer u vertrouwde en geldige certificaten van uw IdP via een vertrouwde CA zendt. Zelfondertekende certificaten kunnen mislukken tenzij de juiste vertrouwensketens zijn geconfigureerd in het Bitwarden Login met SSO docker-image.

Als je klaar bent met de configuratie van de serviceprovider, sla je je werk **op**.

### Configuratie identiteitsprovider

Bij het configureren van de identiteitsprovider moet je vaak teruggaan naar de AWS Console om de applicatiewaarden op te halen:

Veld	Beschrijving
Entiteit ID	Voer de <b>URL van de AWS SSO-emittent</b> in, opgehaald uit de sectie AWS SSO-metagegevens in de AWS Console. Dit veld is hoofdlettergevoelig.
Type binding	Stel in op <b>HTTP POST</b> of <b>Redirect</b> .
URL voor service voor eenmalige aanmelding	Voer de <b>AWS SSO aanmeldings-URL</b> in, opgehaald uit de AWS SSO metadata sectie in de AWS Console.
URL voor service voor eenmalig afmelden	Inloggen met SSO ondersteunt momenteel <b>geen</b> SLO. Deze optie is gepland voor toekomstige ontwikkeling, maar u kunt deze vooraf configureren met de <b>AWS SSO sign-out URL</b> die wordt opgehaald uit de AWS SSO metadata sectie in de AWS Console.
X509 publiek certificaat	Plak het gedownloade certificaat, verwijder

Veld	Beschrijving
	enEND CERTIFICAAT De certificaatwaarde is hoofdlettergevoelig, extra spaties, carriage returns en andere vreemde tekens zorgen ervoor dat <b>de certificaatvalidatie mislukt</b> .
Algoritme voor uitgaande ondertekening	Standaard ondertekent AWS SSO met <mark>sha256</mark> . Tenzij u dit hebt gewijzigd, selecteert u <mark>sha256</mark> in de vervolgkeuzelijst.
Uitgaande afmeldverzoeken uitschakelen	Inloggen met SSO ondersteunt momenteel <b>geen</b> SLO. Deze optie is gepland voor toekomstige ontwikkeling.
Authenticatieverzoeken ondertekend willen hebben	Of AWS SSO verwacht dat SAML-verzoeken worden ondertekend.
(i) Note	

Let bij het invullen van het X509-certificaat op de vervaldatum. Certificaten zullen vernieuwd moeten worden om onderbrekingen in de dienstverlening aan SSO eindgebruikers te voorkomen. Als een certificaat is verlopen, kunnen de accounts Admin en Eigenaar altijd inloggen met e-mailadres en hoofdwachtwoord.

Sla uw werk **op** wanneer u klaar bent met de configuratie van de identity provider.

### **∂** Tip

Je kunt gebruikers verplichten om in te loggen met SSO door het authenticatiebeleid voor eenmalige aanmelding te activeren. Let op, hiervoor moet ook het beleid voor één organisatie worden geactiveerd. Meer informatie.

### De configuratie testen

Zodra je configuratie voltooid is, kun je deze testen door te navigeren naar https://vault.bitwarden.com, je e-mailadres in te voeren, **Doorgaan** te selecteren en de knop **Enterprise Single-On** te selecteren:



	Log in	
Maste © Input is Get ma	er password (required) s required. aster password hint	
	Log in with master password	
$\square$	🖻 Enterprise single sign-on	
Logging Not you	in as myemailaddress@bitwarden.com ?	

Enterprise single sign on en hoofdwachtwoord

Voer de geconfigureerde organisatie-ID in en selecteer **Aanmelden**. Als je implementatie succesvol is geconfigureerd, word je doorgestuurd naar het AWS SSO inlogscherm:



AWS-inlogscherm

Nadat u zich hebt geverifieerd met uw AWS-gegevens, voert u uw Bitwarden-hoofdwachtwoord in om uw kluis te ontsleutelen!

#### (i) Note

Bitwarden ondersteunt geen ongevraagde antwoorden, dus inloggen vanuit je IdP zal resulteren in een foutmelding. De SSOaanmeldingsstroom moet worden geïnitieerd vanuit Bitwarden.