

CONSOLE ADMIN > IDENTIFIEZ-VOUS AVEC SSO >

# Implémentation SAML de JumpCloud

## Implémentation SAML de JumpCloud

Cet article contient de l'aide **spécifique à JumpCloud** pour configurer l'identifiant avec SSO via SAML 2.0. Pour obtenir de l'aide pour configurer l'identifiant avec SSO pour un autre IdP, reportez-vous à [Configuration SAML 2.0](#).

La configuration implique de travailler simultanément dans l'application web Bitwarden et le portail JumpCloud. Au fur et à mesure que vous avancez, nous vous recommandons d'avoir les deux facilement disponibles et de compléter les étapes dans l'ordre où elles sont documentées.

### 💡 Tip

**Already an SSO expert?** Skip the instructions in this article and download screenshots of sample configurations to compare against your own.

[Download Sample](#)

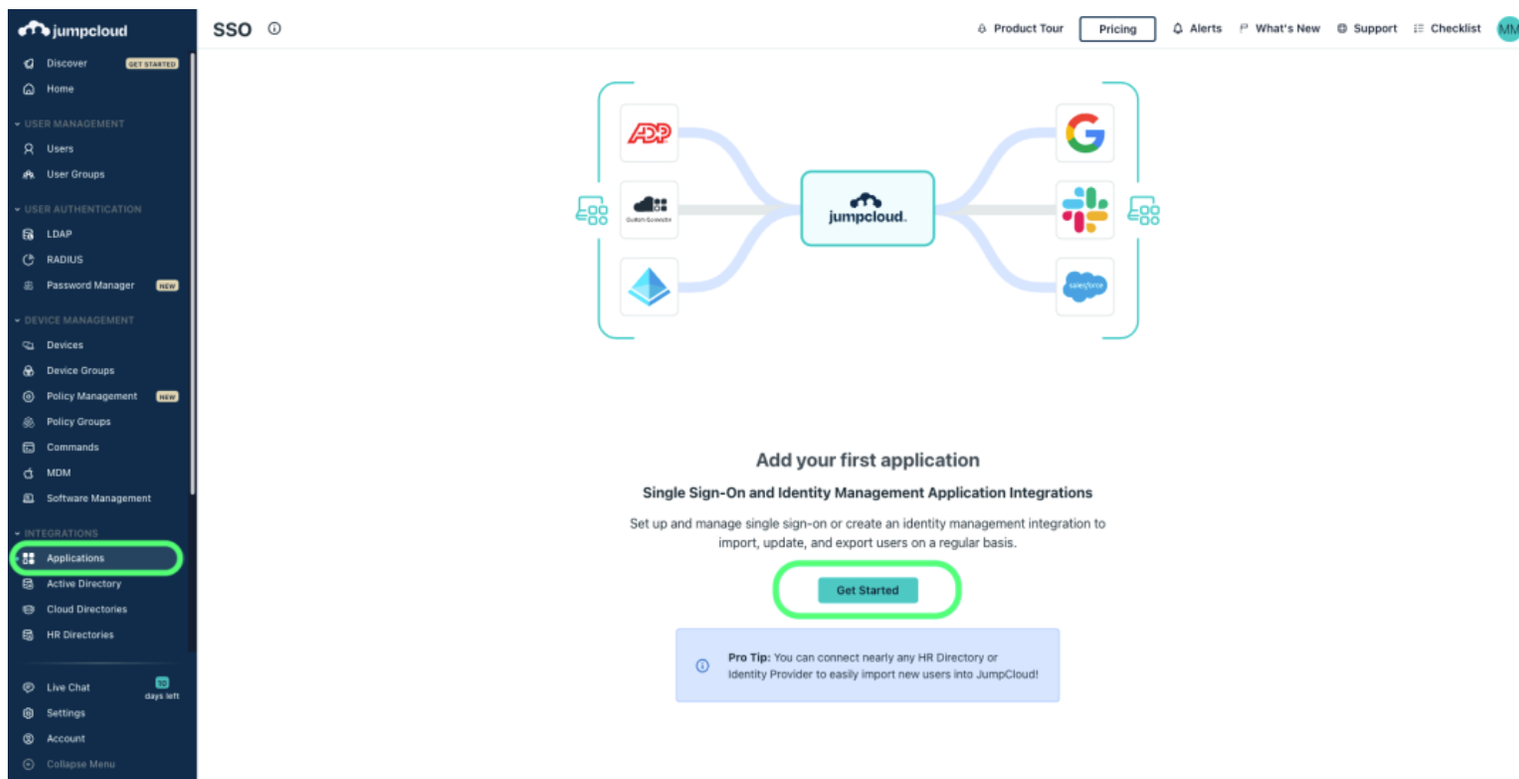
## Ouvrez SSO dans l'application web

Connectez-vous à l'application web Bitwarden et ouvrez la Console Admin en utilisant le sélecteur de produit (☰):

<input type="checkbox"/>	All	Name	Owner	
<input type="checkbox"/>		<b>Company Credit Card</b> Visa, *4242	My Organiz...	⋮
<input type="checkbox"/>		<b>Personal Login</b> myusername	Me	⋮
<input type="checkbox"/>		<b>Secure Note</b>	Me	⋮
<input type="checkbox"/>		<b>Shared Login</b> sharedusername	My Organiz...	⋮

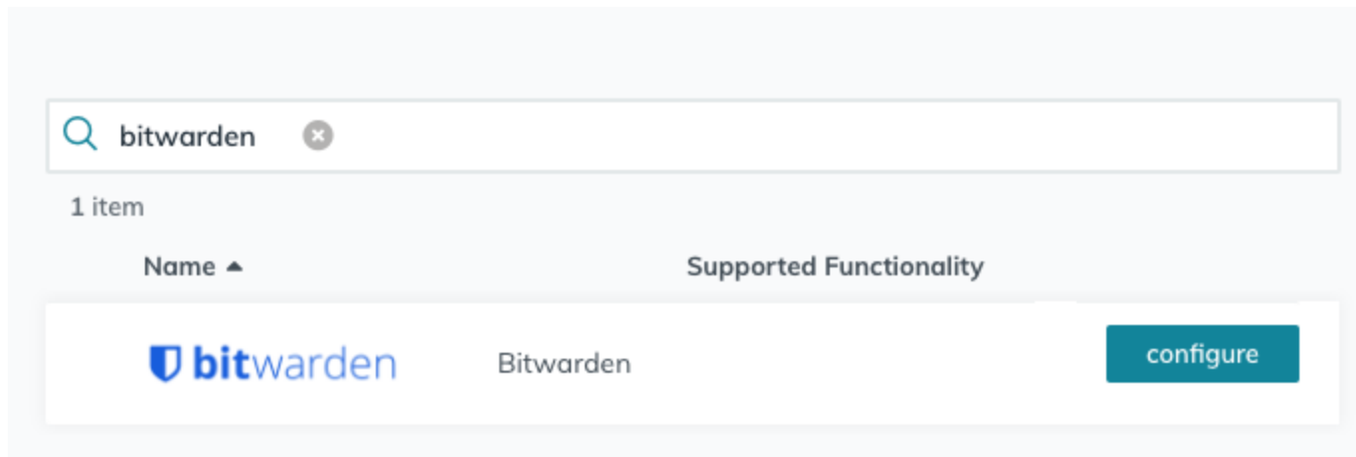
*commutateur-de-produit*





Create Bitwarden app Jumpcloud

Entrez **Bitwarden** dans la boîte de recherche et sélectionnez le bouton **configurer** :



Configure Bitwarden



### Tip

If you are more comfortable with SAML, or want more control over things like NameID Format and Signing Algorithms, create a **Custom SAML Application** instead.

## Informations générales

Dans la section **Informations Générales**, configurez les informations suivantes :

Champ	Description
Étiquette d'affichage	Donnez à l'application un nom spécifique à Bitwarden.

## Configuration de l'authentification unique

Dans la section **Configuration de la Connexion Unique**, configurez les informations suivantes :

The screenshot shows the 'Single Sign-On Configuration' page in Bitwarden. It has a navigation bar with 'General Info', 'SSO', 'Identity Management', and 'User Groups'. The 'SSO' tab is active. Below the navigation bar, there is a title 'Single Sign-On Configuration' and a note: 'An IDP Certificate and Private Key will be generated for this application after activation. Click here to see the Knowledge Base article with details for configuring this application'. The configuration fields are: 'Service Provider Metadata' with an 'Upload Metadata' button; 'IdP Entity ID' with a text input containing 'JumpCloud'; 'SP Entity ID' with a text input containing 'https://sso.bitwarden.com/saml2/'; 'ACS URL' with a text input containing 'https://sso.bitwarden.com/saml2/YOUR\_ORG\_ID/Acs/'; 'SP Certificate' with an 'Upload SP Certificate' button; 'IDP URL' with a text input containing 'https://sso.jumpcloud.com/saml2/' and a dropdown menu set to 'bitwarden'; 'Attributes' section with a note: 'If attributes are required by this Service Provider for SSO authentication, they are not editable. Additional attributes may be included in assertions, although support for each attribute will vary for each Service Provider. Learn more.'; and 'USER ATTRIBUTE MAPPING' with a table header: 'Service Provider Attribute Name' and 'JumpCloud Attribute Name'. At the bottom right, there are 'cancel' and 'activate' buttons.

Jumpcloud SSO configuration

Champ	Description
IdP Entity ID	Définissez ce champ sur une valeur unique, spécifique à Bitwarden, par exemple, <code>bitwardensso_votreentreprise</code> .
ID de l'entité SP	Définissez ce champ sur l' <b>ID d'entité SP</b> pré-généré. Cette valeur générée automatiquement peut être copiée à partir de l'écran <b>Paramètres</b> → <b>Connexion unique</b> de l'organisation et variera en fonction de votre configuration.
URL ACS	Définissez ce champ sur l'URL du <b>Service de Consommation d'Assertion (ACS)</b> pré-généré. Cette valeur générée automatiquement peut être copiée à partir de l'écran <b>Paramètres</b> → <b>Connexion unique</b> de votre organisation et variera en fonction de votre configuration.

### Application SAML personnalisée uniquement

Si vous avez créé une application SAML personnalisée, vous devrez également configurer les champs suivants de la **Configuration de la Connexion Unique** :

Champ	Description
NomID du Sujet SAML	Spécifiez l'attribut JumpCloud qui sera envoyé dans les réponses SAML en tant que NameID.
Format de l'identifiant de nom SAMLSubject	Spécifiez le format du NameID envoyé dans les réponses SAML.
Algorithme de Signature	Sélectionnez l'algorithme à utiliser pour signer les assertions ou les réponses SAML.
Affirmation de signature	Par défaut, JumpCloud signera la réponse SAML. Cochez cette case pour signer l'assertion SAML.
URL de l'identifiant	Spécifiez l'URL à partir de laquelle vos utilisateurs se connecteront à Bitwarden via SSO avec leur identifiant.

Champ	Description
	Pour les clients hébergés dans le cloud, c'est <a href="https://vault.bitwarden.com/#/sso">https://vault.bitwarden.com/#/sso</a> ou <a href="https://vault.bitwarden.eu/#/sso">https://vault.bitwarden.eu/#/sso</a> . Pour les instances auto-hébergées, cela est déterminé par votre URL de serveur configurée, par exemple <a href="https://votre.domaine.com/#/sso">https://votre.domaine.com/#/sso</a> .

## Attributs

Dans la section **Configuration du Single Sign-On** → **Attributs**, construisez les mappages d'attributs suivants SP → IdP. Si vous avez sélectionné l'application Bitwarden dans JumpCloud, celles-ci devraient déjà être construites :

### Attributes

If attributes are required by this Service Provider for SSO authentication, they are not editable. Additional attributes may be included in assertions, although support for each attribute will vary for each Service Provider. [Learn more.](#)

#### USER ATTRIBUTE MAPPING: ⓘ

Service Provider Attribute Name	JumpCloud Attribute Name
email	email ▼
uid	username ▼
firstname	firstname ▼
lastname	lastname ▼

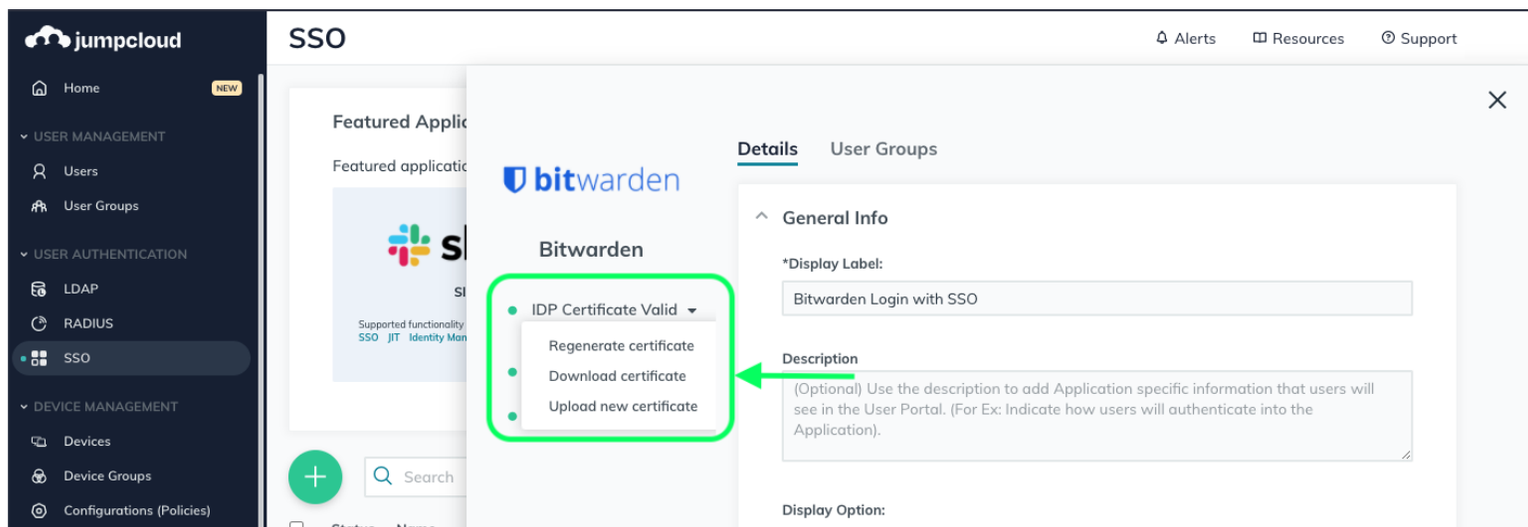
add attribute

Attribute Mapping

Une fois que vous avez terminé, sélectionnez le bouton **activer**.

## Téléchargez le certificat

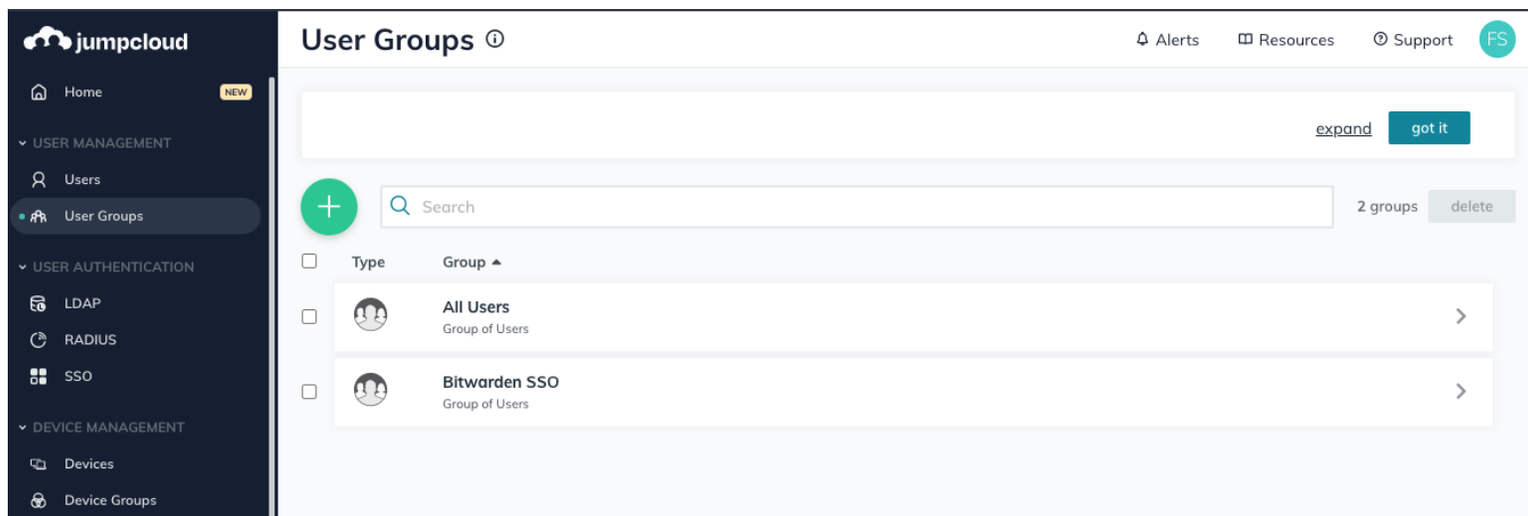
Une fois l'application activée, utilisez à nouveau l'option de menu **SSO** pour ouvrir l'application Bitwarden créée. Sélectionnez le menu déroulant **Certificat IDP** et **Téléchargez le certificat** :



Download Certificate

## Lier les groupes d'utilisateurs

Dans le portail JumpCloud, sélectionnez **Groupes d'utilisateurs** dans le menu :



User Groups

Créez soit un groupe d'utilisateurs spécifique à Bitwarden, soit ouvrez le groupe d'utilisateurs par défaut Tous les utilisateurs. Dans les deux cas, sélectionnez l'onglet **Applications** et activez l'accès à l'application SSO Bitwarden créée pour ce groupe d'utilisateurs :



Details Users Device Groups Applications RADIUS Directories

✕

Bitwarden SSO user group is bound to the following applications:

<input checked="" type="checkbox"/>	Status	Name	Display Label ▲	Supported Functionality
<input checked="" type="checkbox"/>	<span style="color: green;">✔</span>		Bitwarden Login with SSO	

Bitwarden SSO

*Bind App Access*



**Tip**

Alternatively, you can bind access to user groups directly from the **SSO** → **Bitwarden Application** screen.

## Retour à l'application web

À ce stade, vous avez configuré tout ce dont vous avez besoin dans le contexte du portail JumpCloud. Retournez au coffre web Bitwarden pour terminer la configuration.

L'écran de connexion unique sépare la configuration en deux sections :

- **La configuration du fournisseur de services SAML** déterminera le format des requêtes SAML.
- **La configuration du fournisseur d'identité SAML** déterminera le format attendu pour les réponses SAML.

## Configuration du fournisseur de services

Configurez les champs suivants en fonction des choix sélectionnés dans le portail JumpCloud lors de la création de l'application :

Champ	Description
Format de l'identifiant de nom	Si vous avez créé une application SAML personnalisée, définissez ceci sur ce que le format NameID SAMLSubject spécifié est dans les paramètres. Sinon, laissez <b>Non spécifié</b> .
Algorithme de Signature Sortant	L'algorithme que Bitwarden utilisera pour signer les requêtes SAML.

Champ	Description
Comportement de Signature	Si/quand les demandes SAML seront signées. Par défaut, JumpCloud n'exigera pas que les demandes soient signées.
Algorithme de Signature Minimum Entrant	Si vous avez créé une application SAML personnalisée, réglez ceci sur l'algorithme de signature que vous avez sélectionné dans les paramètres. Sinon, laissez comme <code>rsa-sha256</code> .
Voulez des Assertions Signées	Si vous avez créé une application SAML personnalisée, cochez cette case si vous avez défini l'option <b>Signer l'Assertion</b> dans JumpCloud. Sinon, laissez décoché.
Valider les Certificats	Cochez cette case lorsque vous utilisez des certificats fiables et valides de votre IdP via une CA de confiance. Les certificats auto-signés peuvent échouer à moins que des chaînes de confiance appropriées ne soient configurées dans l'image Docker de l'identifiant Bitwarden avec SSO.

Lorsque vous avez terminé avec la configuration du fournisseur de services, **Enregistrez** votre travail.

## Configuration du fournisseur d'Identité

La configuration du fournisseur d'Identité nécessitera souvent que vous vous référerez au Portail JumpCloud pour récupérer les valeurs de l'application :

Champ	Description
ID de l'entité	Entrez votre <b>IdP Entity ID</b> JumpCloud, qui peut être récupéré à partir de l'écran <a href="#">Configuration de Single Sign-On</a> de JumpCloud. Ce champ est sensible à la casse.
Type de Reliure	Définir sur <b>Rediriger</b> .
URL du service de connexion unique	Entrez votre <b>URL IdP JumpCloud</b> , qui peut être récupérée depuis l'écran de <a href="#">Configuration de Single Sign-On</a> JumpCloud.
URL du service de déconnexion unique	Se connecter avec SSO ne <b>supporte pas</b> actuellement SLO. Cette option est prévue pour un développement futur.

Champ	Description
Certificat Public X509	<p>Collez le <a href="#">certificat récupéré</a>, en supprimant</p> <p>-----DÉBUT DU CERTIFICAT-----</p> <p>et</p> <p>-----FIN DU CERTIFICAT-----</p> <p>La valeur du certificat est sensible à la casse, les espaces supplémentaires, les retours à la ligne et autres caractères superflus <b>entraîneront l'échec de la validation du certificat.</b></p>
Algorithme de Signature Sortant	<p>Si vous avez créé une application SAML personnalisée, définissez ceci sur l'algorithme de signature que vous avez sélectionné. Sinon, laissez comme <a href="#">rsa-sha256</a>.</p>
Désactiver les demandes de déconnexion sortantes	<p>La connexion avec SSO ne prend actuellement <b>pas en charge</b> SLO. Cette option est prévue pour un développement futur.</p>
Voulez-vous que les demandes d'authentification soient signées	<p>Que JumpCloud attende que les demandes SAML soient signées.</p>

### Note

Lors de la complétion du certificat X509, prenez note de la date d'expiration. Les certificats devront être renouvelés afin d'éviter toute interruption de service pour les utilisateurs finaux de SSO. Si un certificat a expiré, les comptes Admin et Propriétaire pourront toujours se connecter avec l'adresse de courriel et le mot de passe principal.

Lorsque vous avez terminé avec la configuration du fournisseur d'identité, **Enregistrez** votre travail.

### Tip

Vous pouvez exiger que les utilisateurs se connectent avec SSO en activant la politique d'authentification à connexion unique. Veuillez noter que cela nécessitera également l'activation de la politique de sécurité de l'organisation unique. [En savoir plus.](#)

## Testez la configuration

Une fois votre configuration terminée, testez-la en vous rendant sur <https://vault.bitwarden.com>, en entrant votre adresse de courriel, en sélectionnant **Continuer**, et en sélectionnant le bouton **Connexion unique de l'Entreprise** :



## Log in

Master password (required)



⊗ Input is required.

[Get master password hint](#)

Log in with master password

 Enterprise single sign-on

Logging in as myemailaddress@bitwarden.com

[Not you?](#)

*Connexion unique d'entreprise et mot de passe principal*

Entrez l'identifiant de l'organisation configuré et sélectionnez **Se connecter**. Si votre mise en œuvre est configurée avec succès, vous serez redirigé vers l'écran d'identifiant JumpCloud :

## Log in to your application using JumpCloud

Email

Password

**SSO Login**

[Reset User Password](#)

*JumpCloud Login*

Après vous être authentifié avec vos identifiants JumpCloud, entrez votre mot de passe principal Bitwarden pour déchiffrer votre coffre !

**Note**

Bitwarden ne prend pas en charge les réponses non sollicitées, donc l'initiation de l'identifiant à partir de votre IdP entraînera une erreur. Le flux d'identifiant SSO doit être initié à partir de Bitwarden.