CONSOLE ADMIN > IDENTIFIEZ-VOUS AVEC SSO >

Implémentation SAML de OneLogin

Afficher dans le centre d'aide: https://bitwarden.com/help/saml-onelogin/

Implémentation SAML de OneLogin

Cet article contient de l'aide spécifique à **OneLogin** 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 OneLogin. 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.

Ouvrez SSO dans l'application web

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

Password Manager	All vaults			New V	BW
🗇 Vaults		_ •"	N		
🖉 Send			Name	Owner	:
\ll Tools \sim	Q Search vau	ASIV	Company Credit Card Visa, *4242	My Organiz	:
æ Reports	✓ All vaults		Personal Login		
🕸 Settings 🛛 🗸 🗸	My Vault		myusername	Me	:
	+ New organization		Secure Note	Ме	:
	 ✓ All items ☆ Favorites ④ Login □ Card □ Identity □ Secure note 	D Ø	Shared Login sharedusername	My Organiz	I
 Password Manager Secrets Manager <i>₿</i> Admin Console <i>₫</i> Toggle Width 	 Folders No folder Collections Default colle Default colle Trash 				

commutateur-de-produit

Ouvrez l'écran Paramètres → Connexion unique de votre organisation :

D bit warden Admin Console		Single sign-on	
My Organization	\sim	Use the require single sign-on authentication policy to require all members to log in with SSO.	
Collections		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.	
绺 Groups		SSO identifier (required)	
➡ Reporting	\sim	Provide this ID to your members to login with SSO. To bypass this step, set up Domain verification	
St Billing	\sim	Member decryption options	
Settings	\sim	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 account recovery administration policy with automatic enrollment will turn on when this option is used.	d policy, and
Policies			
Two-step login		Type	~
Import data		SAME 2.0	•
Export vault			
Domain verification	n	SAML service provider configuration	
Single sign-on		Set a unique SP entity ID	
Device approvals		Generate an identifier that is unique to your organization	
SCIM provisioning		The second se	D
		SAML 2.0 metadata URL ———————————————————————————————————	
		There are shown in the second in Wester in the state of the UKER is	6 6

Configuration SAML 2.0

Si vous ne l'avez pas déjà fait, créez un **identifiant SSO** unique pour votre organisation et sélectionnez **SAML** dans le menu déroulant **Saisir**. Gardez cet écran ouvert pour une référence facile.

Vous pouvez désactiver l'option **Définir un ID d'entité SP unique** à ce stade si vous le souhaitez. En faisant cela, votre ID d'organisation sera supprimé de la valeur de votre ID d'entité SP, cependant dans presque tous les cas, il est recommandé de laisser cette option activée.

⊘ Tip

Il existe des options alternatives de **décryptage des membres**. Apprenez comment commencer à utiliser SSO avec des appareils de confiance ou Key Connector.

Créez une application OneLogin

Dans le portail OneLogin, naviguez vers l'écran Applications et sélectionnez le bouton Ajouter une application :

U bitwarden

onelogin	Users	Applications	Devices	Authentication	Activity	Security	Settings	Developers	
Applica	tions								Add App
Q search o	ompany a	pps							
No compa	ny apps ha	ve been added.							

Add an Application

Dans la barre de recherche, saisissez saml test connector et sélectionnez l'application SAML Test Connector (Advanced) :



SAML Test Connector App

Donnez à votre application un **Nom d'affichage** spécifique à Bitwarden et sélectionnez le bouton **Enregistrer**.

Configuration

Sélectionnez **Configuration** dans la navigation à gauche et configurez les informations suivantes, dont certaines que vous devrez récupérer à partir de l'écran de connexion unique :

onelogin Users	Applications	Devices Authentication	Activity Security	Settings Developers	
Applications / SAML Test Conne	ector (Adv	vanced)		More Actions 🔻	Save
Info		Application details			
Configuration)	RelayState			
Parameters					
Rules		Audience (EntityID)			
SSO					
Access		Recipient			
		App Confi	guration		
Paramètres de l'application	Descript	ion			
Audience (EntityID)	Définisse Cette val Connexi	ez ce champ sur l 'ID d'entit leur générée automatiquer on unique de votre organi	é SP pré-généré. nent peut être copié sation et variera en f	ée à partir de l'écran Paramè fonction de votre configuration	tres → on.
Destinataire	Définisse d'entité)	ez ce champ sur le même l	D d'entité SP pré-gé	énéré utilisé pour le paramèt	re Audience (ID
Validateur d'URL ACS (Consommateur)	Malgré le informati (Conson	fait d'être marqué Requis ions dans ce champ pour i nmateur) .	par OneLogin, vous ntégrer avec Bitwarc	n'avez pas réellement besoir den. Passez au champ suivan	de saisir des t, URL ACS
URL (Consommateur) ACS	Définisse Cette val Connexi	ez ce champ sur l'URL du S e leur générée automatiquer on unique de votre organi	ervice de Consomm nent peut être copié sation et variera en f	nation d'Assertion (ACS) pro ée à partir de l'écran Paramè fonction de votre configuration	é-généré. tres → on.

Paramètres de l'application	Description
Initiateur SAML	Sélectionnez Fournisseur de Service . La connexion avec SSO ne prend pas en charge actuellement les assertions SAML initiées par IdP.
Format de nameID SAML	Définissez ce champ sur le Format NamelD SAML que vous souhaitez utiliser pour les assertions SAML.
Élément de signature SAML	Par défaut, OneLogin signera la réponse SAML. Vous pouvez régler cela sur Assertion ou Les deux

Sélectionnez le bouton Enregistrer pour terminer vos paramètres de configuration.

Paramètres

Sélectionnez **Paramètres** dans la navigation à gauche et utilisez l'icône + **Ajouter** pour créer les paramètres personnalisés suivants:

Nom du champ	Valeur
courriel	Courriel
prénom	Prénom
nom de famille	Nom de famille

Sélectionnez le bouton Enregistrer pour terminer vos paramètres personnalisés.

SSO

Sélectionnez SSO dans la navigation à gauche et complétez ce qui suit:

1. Sélectionnez le lien Afficher les détails sous votre certificat X.509 :

Enable SAML2.0			
Sign on method SAML2.0			
X.509 Certificate			
Standard Strength Certi Change View Details	ificate (2048-bit)		
SAML Signature Algorithm	1		
SHA-256	-		
Issuer URL			
https://app.onelogin.co	m/saml/metadata/95eef6e	7-560f-4531-9df3-02e7248415a8	ß
SAML 2.0 Endpoint (HTTP))		
https://mmccabe.onelo	gin.com/trust/saml2/http-p	ost/sso/95eef6e7-560f-4531-9df3-02e7248415a8	•
	View	your Cert	

Sur l'écran du Certificat, téléchargez ou copiez votre Certificat X.509 PEM, car vous devrez l'utiliser plus tard. Une fois copié, revenez à l'écran principal de SSO.

- 2. Définissez votre Algorithme de Signature SAML.
- 3. Prenez note de votre URL de l'émetteur et de votre Point de terminaison SAML 2.0 (HTTP). Vous aurez besoin d'utiliser ces valeurs sous peu.

Accès

Sélectionnez **Accès** dans la navigation à gauche. Dans la section **Rôles**, attribuez l'accès à l'application à tous les rôles que vous souhaitez pouvoir utiliser Bitwarden. La plupart des implémentations créent un rôle spécifique à Bitwarden et choisissent plutôt d'attribuer en fonction d'un attrape-tout (par exemple, **Par défaut**) ou en fonction des rôles préexistants.

Privileges	Roles			
Setup	Bitwarden SSO Users	~	Default	
	Role Assignme	nt		

Retour à l'application web

À ce stade, vous avez configuré tout ce dont vous avez besoin dans le contexte du portail OneLogin. Retournez à l'application 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 OneLogin lors de la création de l'application :

Champ	Description
Format d'identifiant de nom	Définissez ce champ sur ce que vous avez sélectionné pour le champ Format du nomID SAML de OneLogin lors de la configuration de l'application.
Algorithme de Signature Sortant	Algorithme utilisé pour signer les requêtes SAML, par défaut <mark>sha-256</mark> .
Comportement de signature	Si/quand les demandes SAML seront signées. Par défaut, OneLogin n'exigera pas que les demandes soient signées.
Algorithme de Signature Minimum Entrant	Définissez ce champ sur ce que vous avez sélectionné pour l' Algorithme de Signature SAML pendant la configuration de l'application
Voulez-vous des affirmations signées	Cochez cette case si vous avez défini l'élément de signature SAML dans OneLogin sur Assertion ou Les deux pendant la configuration de l'application.
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'identifiant Bitwarden avec l'image docker 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 référiez au Portail OneLogin pour récupérer les valeurs de l'application :

Champ	Description
ID de l'entité	Entrez votre URL de l'émetteur OneLogin , qui peut être récupérée depuis l <mark>'écran SSO de</mark> l'application OneLogin. Ce champ est sensible à la casse.
Type de Reliure	Définir sur HTTP Post (comme indiqué dans le point de terminaison SAML 2.0 (HTTP)).
URL du service de connexion unique	Entrez votre Point de terminaison SAML 2.0 (HTTP) OneLogin , qui peut être récupéré depuis l'écran SSO de l'application OneLogin.
URL du service de déconnexion unique	Connectez-vous avec SSO actuellement ne prend pas en charge SLO. Cette option est prévue pour un développement futur, cependant vous pouvez la pré-configurer si vous le souhaitez.
Certificat Public X509	Collez le Certificat X.509 récupéré, en supprimant DÉBUT DU CERTIFICAT et FIN DU CERTIFICAT La valeur du certificat est sensible à la casse, les espaces supplémentaires, les retours à la ligne et autres caractères superflus entraîneront l'échec de la validation du certificat .
Algorithme de Signature Sortant	Sélectionnez l'algorithme de signature SAML sélectionné dans la section de configuration OneLogin SSO.
Désactiver les demandes de déconnexion sortantes	La connexion avec SSO ne prend actuellement pas en charge SLO. Cette option est prévue pour un développement futur.
Voulez-vous que les demandes d'authentification soient signées	Que OneLogin s'attend à ce que les demandes SAML soient signées.

(i) 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** :



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 correctement configurée, vous serez redirigé vers l'écran d'identifiant OneLogin :

	onelogin	
<•> C	onnecting to Bitwarden SSO	
Userna	ime	
Re	member my username	
	Continue	
	Forgot Password	

OneLogin Login

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

(i) 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.