

Configuration de Bitwarden à votre IdP – SAML 2.0

Afficher dans le centre d'aide:

<https://bitwarden.com/help/saml-providers/>

Configuration de Bitwarden à votre IdP – SAML 2.0

Cartographie de Configuration du Fournisseur de Service

Champ Bitwarden	Champ Azure AD	Champ JumpCloud	Champ OneLogin	Champ G-Suite	Champ Okta
ID de l'entité SP (Le service SSO Bitwarden – généré automatiquement)	Identifiant (ID d'entité)	ID de l'entité SP	Audience (EntityID)	ID de l'entité	Restriction d'audience
URL du Service de Consommation d'Assertion (ACS)	URL de réponse (URL du service de consommation d'assertion)	URL ACS	URL (Consommateur) ACS	URL ACS	URL de Connexion Unique, URL du Destinataire, URL de Destination
Format d'identifiant de nom	Identifiant de nom	Format de NomId SAMLSubject	Identifiant de nom	Nom ID : G-Suite + Bitwarden devrait correspondre	Format d'identifiant de nom
Algorithme de Signature Sortant	Azure + Bitwarden devrait correspondre	Algorithme de Signature	OneLogin + Bitwarden devraient correspondre	G-Suite + Bitwarden devraient correspondre	L'algorithme de signature + Bitwarden devrait correspondre
Comportement de signature	Utilisez par défaut, Bitwarden signera si IdP le demande	Utilisez par défaut, Bitwarden signera si IdP le demande.	Utilisez par défaut, Bitwarden signera si IdP le demande	G-Suite + Bitwarden devraient correspondre	L'algorithme de hachage + Bitwarden devrait correspondre

Configuration du fournisseur d'Identité (IdP)

Champ Bitwarden	Champ Azure AD	Champ JumpCloud	Champ OneLogin	Champ G-Suite	Champ Okta
ID de l'entité	Identifiant Azure AD	IdP Entity ID	URL de l'émetteur	ID de l'entité	
Type de Reliure	Azure + Bitwarden devraient correspondre	JumpCloud + Bitwarden devraient correspondre	OneLogin + Bitwarden devraient correspondre	G-Suite + Bitwarden devraient correspondre	Okta + Bitwarden devraient correspondre
URL du service de connexion unique	URL de l'identifiant	URL IDP	Point de terminaison SAML 2.0 (HTTP)	URL SSO	
URL du service de déconnexion unique	URL de déconnexion	Facultatif	Point de terminaison SLO (HTTP)	S/O	
URL du service de résolution d'artefacts	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif
Certificat Public X509	Certificat (Base64)	Téléchargez après activation, disponible sous "Certificat IDP Valide"	Certificat X.509	Certificat (téléchargez le fichier PEM, ouvrez-le comme texte)	Certificat x.509
Algorithme de Signature Sortant	Azure + Bitwarden devraient correspondre	Algorithme de Signature	Azure + Bitwarden devrait correspondre	Case à cocher pour éteindre/allumer	L'algorithme de signature + Bitwarden devrait correspondre

Captures d'écran de configurations d'échantillons

Échantillon Okta:

Bash

```
folder, favorite, type, name, notes, fields, login_uri, login_username, login_password, login_totp
Social, 1, login, Twitter, , , twitter.com, me@example.com, password123,
, , login, My Bank, Bank PIN is 1234, "PIN: 1234
Question 1: Blue", https://www.wellsfargo.com/home.jhtml, john.smith, password123456,
, , login, EVGA, , , https://www.evga.com/support/login.asp, hello@bitwarden.com, fakepassword, TOTPSEED123
, , note, My Note, "This is a secure note.

Notes can span multiple lines.", , , , ,
```

Note

Cette table est destinée à faciliter la localisation de certains champs et valeurs. Certaines configurations et versions de fournisseurs peuvent varier en fonction des politiques de sécurité et des procédures de votre organisation. Si vous rencontrez des problèmes pour configurer l'identifiant avec SSO pour votre organisation Bitwarden, veuillez [nous contacter](#) pour obtenir de l'aide.