

# Bitwarden bei Ihrem IdP konfigurieren – SAML 2.0

Ansicht im Hilfezentrum:

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

## Bitwarden bei Ihrem IdP konfigurieren – SAML 2.0

### Konfigurationszuordnung des Diensteanbieters

Bitwarden Feld	Azure AD Feld	JumpCloud Feld	OneLogin Feld	G-Suite-Feld	Okta Feld
SP Entity ID (Der Bitwarden SSO Service – automatisch generiert)	Kennzeichner (Entitäts-ID)	SP-Entitäts-ID	Publikum (EntityID)	Entitäts-ID	Publikumsbeschränkung
Assertion Consumer Service (ACS) URL	Antwort-URL (Assertion Consumer Service URL)	ACS-URL	ACS (Verbraucher) URL	ACS-URL	Einmaliges Anmelden URL, Empfänger URL, Ziel URL
Namens-ID-Format	Name ID	SAMLSubject NameID Format	Namens-ID	Name ID: G-Suite + Bitwarden sollte übereinstimmen	Namens-ID-Format
Ausgehendes Signatur-Algorithmus	Azure + Bitwarden sollten übereinstimmen	Signaturalgorithmus	OneLogin + Bitwarden sollten übereinstimmen	G-Suite + Bitwarden sollten übereinstimmen	Signaturalgorithmus + Bitwarden sollten übereinstimmen
Unterzeichnungsverhalten	Verwenden Sie Standard, Bitwarden wird sich anmelden, wenn IdP anfordert.	Verwenden Sie Standard, Bitwarden wird sich anmelden, wenn IdP anfordert.	Verwenden Sie Standard, Bitwarden wird sich anmelden, wenn IdP anfragt.	G-Suite + Bitwarden sollten übereinstimmen	Digest-Algorithmus + Bitwarden sollte übereinstimmen

### Identität (IdP) Anbieter Konfiguration

Bitwarden Feld	Azure AD Feld	JumpCloud Feld	OneLogin Feld	G-Suite-Feld	Okta Feld
Entitäts-ID	Azure AD Identifikator	IdP Entity ID	Aussteller-URL	Entitäts-ID	
Bindungsart	Azure + Bitwarden sollten übereinstimmen	JumpCloud + Bitwarden sollten übereinstimmen	OneLogin + Bitwarden sollten übereinstimmen	G-Suite + Bitwarden sollten übereinstimmen	Okta + Bitwarden sollten übereinstimmen

Bitwarden Feld	Azure AD Feld	JumpCloud Feld	OneLogin Feld	G-Suite-Feld	Okta Feld
URL des Single Sign On Dienstes	URL der Zugangsdaten	IDP URL	SAML 2.0 Endpunkt (HTTP)	SSO URL	
URL des Einzelabmeldedienstes	Abmelde-URL	Optional	SLO-Endpunkt (HTTP)	N/V	
URL des Dienstes zur Auflösung von Artefakten	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
X509 Öffentliches Zertifikat	Zertifikat (Base64)	Nach Aktivierung herunterladen, verfügbar unter "IDP Zertifikat gültig"	X.509 Zertifikat	Zertifikat (PEM-Datei herunterladen, als Text öffnen)	x.509 Zertifikat
Ausgehendes Signaturalgorithmus	Azure + Bitwarden sollten übereinstimmen	Signaturalgorithmus	Azure + Bitwarden sollten übereinstimmen	Kontrollkästchen zum Ein-/Ausschalten	Signaturalgorithmus + Bitwarden sollten übereinstimmen

## Screenshots von Beispielkonfigurationen

Okta Muster:

```

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

Diese Tabelle soll das Auffinden einiger Felder und Werte erleichtern. Einige Konfigurationen und Anbieterversionen können je nach den Richtlinien und Verfahren Ihrer Organisation variieren. Wenn Sie Probleme haben, die Konfiguration von Zugangsdaten mit SSO für Ihre Bitwarden Organisation einzurichten, bitte [kontaktieren Sie uns](#) um Hilfe.