

# Bitwarden configureren bij je IdP – SAML 2.0

## Bitwarden configureren bij je IdP – SAML 2.0

### Serviceprovider configuratie in kaart brengen

Bitwarden Veld	Azure AD-veld	JumpCloud-veld	OneLogin-veld	G-Suite Veld	Okta-veld
SP entiteit-ID (de Bitwarden SSO-service wordt automatisch gegenereerd)	Identificatiecode (entiteits-ID)	SP entiteit ID	Audiëntie (EntiteitID)	Entiteit ID	Publieksbeperking
URL Assertion Consumentenservice (ACS)	Antwoord-URL (Assertion Consumer Service URL)	ACS URL	URL ACS (consument)	ACS URL	URL voor eenmalige aanmelding, URL voor ontvanger, URL voor bestemming
Naam ID Formaat	Naam ID	SAMLSubject NaamID Formaat	Naam ID	Naam ID: G-Suite + Bitwarden moet overeenkomen	Naam ID Formaat
Algoritme voor uitgaande ondertekening	Azure + Bitwarden moeten overeenkomen	Handtekening algoritme	OneLogin + Bitwarden moet overeenkomen	G-Suite + Bitwarden moeten overeenkomen	Handtekening Algoritme + Bitwarden moeten overeenkomen
Ondertekengedrag	Gebruik standaard, Bitwarden ondertekent als IdP-verzoek	Gebruik standaard, Bitwarden ondertekent als IdP-verzoek	Gebruik standaard, Bitwarden ondertekent als IdP-verzoek	G-Suite + Bitwarden moeten overeenkomen	Digest-algoritme + Bitwarden moeten overeenkomen

## Identiteit (IdP) Provider Configuratie

Bitwarden Veld	Azure AD-veld	JumpCloud-veld	OneLogin-veld	G-Suite Veld	Okta-veld
Entiteit ID	Azure AD-identificatiecode	IdP Entiteit ID	URL van de uitgever	Entiteit ID	
Type binding	Azure + Bitwarden moeten overeenkomen	JumpCloud + Bitwarden moeten overeenkomen	OneLogin + Bitwarden moet overeenkomen	G-Suite + Bitwarden moeten overeenkomen	Okta + Bitwarden moeten overeenkomen
URL voor service voor eenmalige aanmelding	Inloggen URL	URL IDP	SAML 2.0 eindpunt (HTTP)	SSO URL	
URL voor service voor eenmalig afmelden	URL afmelden	Optioneel	SLO Eindpunt (HTTP)	N.V.T.	
Service URL voor artefactresolutie	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel
X509 publiek certificaat	Certificaat (Base64)	Downloaden na activering, beschikbaar onder "IDP-certificaat geldig".	X.509-certificaat	Certificaat (PEM-bestand downloaden, openen als tekst)	x.509-certificaat
Algoritme voor uitgaande ondertekening	Azure + Bitwarden moeten overeenkomen	Handtekening algoritme	Azure + Bitwarden moeten overeenkomen	Selectievakje om aan/uit te zetten	Handtekening Algoritme + Bitwarden moeten overeenkomen

## Schermafbeeldingen van voorbeeldconfiguraties

Okta-voorbeeld:

### 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

Deze tabel is bedoeld om het vinden van sommige velden en waarden te vergemakkelijken. Sommige configuraties en providerversies kunnen verschillen afhankelijk van het beleid en de procedures van uw organisatie. Als u problemen heeft met het configureren van Inloggen met SSO voor uw Bitwarden organisatie, neem dan [contact met ons op](#) voor assistentie.