

Configurando Bitwarden en tu IdP – SAML 2.0

Configurando Bitwarden en tu IdP – SAML 2.0

Mapeo de Configuración del Proveedor de Servicios

Campo de Bitwarden	Campo de Azure AD	Campo JumpCloud	Campo OneLogin	Campo de G-Suite	Campo Okta
ID de Entidad SP (El Servicio SSO de Bitwarden – generado automáticamente)	Identificador (ID de Entidad)	ID de entidad SP	Audiencia (EntityID)	ID de la entidad	Restricción de Audiencia
URL del Servicio de Consumo de Afirmaciones (ACS)	URL de respuesta (URL del Servicio de Consumo de Afirmaciones)	URL de ACS	URL (Consumidor) ACS	URL de ACS	URL de inicio de sesión único, URL del destinatario, URL de destino
Formato de Identificación de Nombre	Identificación de nombre	Formato de Nombre de SAMLSubject	Identificación de nombre	Nombre de ID: G-Suite + Bitwarden deben coincidir	Formato de Identificación de Nombre
Algoritmo de Firma de Salida	Azure + Bitwarden deberían coincidir	Algoritmo de Firma	OneLogin + Bitwarden deberían coincidir	G-Suite + Bitwarden deberían coincidir	El Algoritmo de Firma + Bitwarden deberían coincidir
Comportamiento de Firma	Usa predeterminado, Bitwarden firmará si IdP lo solicita.	Usa predeterminado, Bitwarden firmará si IdP lo solicita.	Usa predeterminado, Bitwarden firmará si IdP lo solicita.	G-Suite + Bitwarden deberían coincidir	Algoritmo de Digestión + Bitwarden deberían coincidir

Configuración del Proveedor de Identidad (IdP)

Campo de Bitwarden	Campo de Azure AD	Campo JumpCloud	Campo OneLogin	Campo de G-Suite	Campo Okta
ID de la entidad	Identificador de Azure AD	IdP Entity ID	URL del emisor	ID de la entidad	
Tipo de Encuadernación	Azure + Bitwarden deberían coincidir	JumpCloud + Bitwarden deberían coincidir	OneLogin + Bitwarden deberían coincidir	G-Suite + Bitwarden deberían coincidir	Okta + Bitwarden deberían coincidir
URL del Servicio de Inicio de Sesión Único	URL de inicio de sesión	URL de IDP	Punto final de SAML 2.0 (HTTP)	URL de SSO	
URL del Servicio de Cierre de Sesión Único	URL de cierre de sesión	Opcional	Punto final de SLO (HTTP)	N/A	
URL del Servicio de Resolución de Artefactos	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Certificado Público X509	Certificado (Base64)	Descargar después de la activación, disponible bajo "Certificado IDP Válido"	Certificado X.509	Certificado (descargar archivo PEM, abrir como texto)	Certificado x.509
Algoritmo de Firma de Salida	Azure + Bitwarden deberían coincidir	Algoritmo de Firma	Azure + Bitwarden deberían coincidir	Casilla para apagar/encender	El Algoritmo de Firma + Bitwarden deberían coincidir

Capturas de pantalla de configuraciones de muestra

Muestra de 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

Esta tabla está destinada a facilitar la localización de algunos campos y valores. Algunas configuraciones y versiones de proveedores pueden variar dependiendo de las políticas y procedimientos de su organización. Si tiene problemas para configurar el inicio de sesión con SSO para su organización Bitwarden, por favor [contáctenos](#) para obtener ayuda.