ADMINISTRATOR KONSOLE > MELDEN SIE SICH MIT SSO AN >

Microsoft Entra ID OIDC Implementierung

Ansicht im Hilfezentrum: https://bitwarden.com/help/oidc-microsoft-entra-id/

Microsoft Entra ID OIDC Implementierung

Dieser Artikel enthält **Azure-spezifische** Hilfe zur Konfiguration der Zugangsdaten mit SSO über OpenID Connect (OIDC). Für Hilfe bei der Konfiguration von Zugangsdaten mit SSO für einen anderen OIDC IdP oder bei der Konfiguration von Microsoft Entra ID über SAML 2.0, siehe OIDC Konfiguration oder Microsoft Entra ID SAML Implementierung.

Die Konfiguration beinhaltet die gleichzeitige Arbeit innerhalb der Bitwarden-Web-App und des Azure-Portals. Während Sie fortfahren, empfehlen wir, beides griffbereit zu haben und die Schritte in der Reihenfolge durchzuführen, in der sie dokumentiert sind.

Öffnen Sie SSO im Web-Tresor

Melden Sie sich bei der Bitwarden Web-App an und öffnen Sie die Administrator-Konsole mit dem Produktumschalter (嚻):

Password Manager	All vaults			New V	BW BW
🗇 Vaults	FILTERS ⑦		Name	Owner	:
🕼 Send					
🖏 Tools 🛛 🗸 🗸 🗸	Q Search vau	ARV	Company Credit Card Visa, *4242	My Organiz	:
₩ Reports	✓ All vaults		Demonstration		
🕸 Settings 🛛 🗸 🗸	 △ My vault ④ My Organiz : □ Teams Org 	0 3	Personal Login myusername	Me	:
	+ New organization		Secure Note	Ме	:
	 ✓ All items ☆ Favorites ④ Login □ Card Identity ↓ Secure note 		Shared Login sharedusername	My Organiz	÷
 Password Manager Secrets Manager <i>₫</i> Admin Console <i>ἇ</i> Toggle Width 	 Folders No folder Collections Default colle Default colle Trash 				

Produktwechsler

Wählen Sie Einstellungen → Einmaliges Anmelden aus der Navigation:

Secure and trusted open source password manager for business

D bit warden	Single sign-on 🗰 🛑
My Organization	Use the require single sign-on authentication policy to require all members to log in with SSO.
 ☐ Collections △ Members ※ Groups ☆ Reporting 	 Allow SSO authentication Once set up, your configuration will be saved and members will be able to authenticate using their Identity Provider credentials. SSO identifier (required) unique-organization-identifier Provide this ID to your members to login with SSO. To bypass this step, set up Domain verification
Billing	Member decryption options
Settings	Master password
Organization info Policies	Trusted devices Once authenticated, members will decrypt vault data using a key stored on their device. The single organization policy, SSO required policy, and account recovery administration policy with automatic enrollment will turn on when this option is used.
Two-step login Import data	OpenID Connect ~
Export vault Domain verification	OpenID connect configuration
Single sign-on	Callback path
Device approvals SCIM provisioning	Signed out callback path

OIDC-Konfiguration

Wenn Sie es noch nicht getan haben, erstellen Sie einen einzigartigen **SSO-Identifier** für Ihre Organisation. Andernfalls müssen Sie auf diesem Bildschirm noch nichts bearbeiten, lassen Sie ihn aber offen für eine einfache Referenz.

⊘ Tip

Es gibt alternative **Mitglied Entschlüsselungsoptionen**. Erfahren Sie, wie Sie mit SSO auf vertrauenswürdigen Geräten oder mit Key Connector beginnen können.

Erstellen Sie eine App-Registrierung

Im Azure Portal navigieren Sie zu **Microsoft Entra ID** und wählen Sie **App-Registrierungen**. Um eine neue App-Registrierung zu erstellen, wählen Sie die Schaltfläche **Neue Registrierung**:

≡ Microsoft Az	ture		. 🙆
Home >			
App registra	tions 🖈		\times
+ New registration	Endpoints	🤌 Troubleshooting 🖒 Refresh 🞍 Download 💀 Preview features 🛛 🛇 Got feedback?	
All applications	Owned applicat	tions Deleted applications (Preview) Applications from personal account	
Start typing a dis	splay name to filte	er these results Application (client) ID starts with $ imes$ Add filters	
2 applications found			

Create App Registration

You didn't provide any fields to complete. Please provide the information you want translated.

Register an application

* Name

The user-facing display name for this application (this can be changed later).

Supported account types

Who can use this application or access this API?

- Accounts in this organizational directory only (Default Directory only Single tenant)
- Accounts in any organizational directory (Any Microsoft Entra ID tenant Multitenant)
- Accounts in any organizational directory (Any Microsoft Entra ID tenant Multitenant) and personal Microsoft accounts (e.g. Skype, Xbox)

Personal Microsoft accounts only

Help me choose ...

Redirect URI (optional)

We'll return the authentication response to this URI after successfully authenticating the user. Providing this now is optional and it can be changed later, but a value is required for most authentication scenarios.

Select a platform	\sim	e.g. https://example.com/auth
-------------------	--------	-------------------------------

Register an app you're working on here. Integrate gallery apps and other apps from outside your organization by adding from Enterprise applications.

By proceeding, you agree to the Microsoft Platform Policies 🕝

Register

Register redirect URI

- 1. Auf dem Bildschirm **Eine Anwendung registrieren**, geben Sie Ihrer App einen Bitwarden-spezifischen Namen und legen Sie fest, welche Konten die Anwendung nutzen können sollten. Diese Auswahl bestimmt, welche Benutzer Bitwarden Zugangsdaten mit SSO verwenden können.
- 2. Wählen Sie Authentifizierung aus der Navigation und klicken Sie auf den Eine Plattform hinzufügen Button.

3. Wählen Sie die Option **Web** auf dem Bildschirm Plattformen konfigurieren aus und geben Sie Ihren **Callback-Pfad** in das Eingabefeld für die Umleitungs-URIs ein.

(i) Note

Callback Path can be retrieved from the Bitwarden SSO Configuration screen. For cloud-hosted customers, this is https://sso.bitwarden.eu/oidc-signin. For self-hosted instances, this is determined by your configured server URL, for example https://sso.bitwarden.eu/oidc-signin. For self-hosted instances, this is determined by your configured server URL, for example https://sso.bitwarden.eu/oidc-signin. For self-hosted instances, this is determined by your configured server URL, for example https://sso.bitwarden.eu/oidc-signin.

Erstellen Sie ein Client-Geheimnis

Wählen Sie Zertifikate & Geheimnisse aus der Navigation aus und klicken Sie auf die Schaltfläche Neues Client-Geheimnis:

Home > App registrations > Bitwarden Login with SSO (OIDC) Certificates & secrets	■ Microsoft Azure	resources, services, and docs (G+/)		G 🖓 🔇	황 ? &	
	Home > App registrations > Bitwarden	Login with SSO (OIDC) th SSO (OIDC) Cert	tificates & sec	crets 🖈		×
III. Overview Credentials enable confidential applications to identify themselves to the authentication service when receiving tokens at a web addressable location (using an HTTPS scheme). For a higher level of assurance, we recommend using a certificate (instead of a client secret) as a credential. III. Token configuration Image III. Token configuration Vertificates have been added for this application. III. Token configuration No certificates have been added for this application. III. Token configuration No certificates have been added for this application. III. Token configuration Client secrets III. Token configuration No certificates have been added for this application. III. Token configuration A secret string that the application uses to prove its identity when requesting a token. Also can be referred to as a public keys. III. Token configuration A secret string that the application uses to prove its identity when requesting a token. Also can be referred to as a public keys. III. Token configuration A secret string that the application uses to prove its identity when requesting a token. Also can be referred to as a public keys. III. Token configuration A secret string that the application uses to prove its identity when requesting a token. Also can be referred to as a public keys. III. Token configuration A secret string that the application uses to prove its identity when requesting a token. Also can be referred to as application password. III. Token configuration A secret string that the application uses to prove its identity when requesting a token. Also can be referred to as application password. III. Token configuratio		♡ Got feedback?				
Manage Certificates Branding Certificates can be used as secrets to prove the application's identity when requesting a token. Also can be referred to as public keys. Authentication	 Overview Quickstart Integration assistant 	Credentials enable confidential ap web addressable location (using a (instead of a client secret) as a crea	plications to identify the n HTTPS scheme). For a dential.	mselves to the a higher level of a	uthentication servi ssurance, we recon	ce when receiving tokens at a mend using a certificate
■ Branding Certificates can be used as secrets to prove the application's identity when requesting a token. Also can be referred to as public keys. ③ Authentication	Manage	Certificates				
 Authentication Certificates & secrets Token configuration API permissions API permissions Ko certificates have been added for this application. Expose an API App roles Owners Client secrets A secret string that the application uses to prove its identity when requesting a token. Also can be referred to as application password. Manifest Support + Troubleshooting 	🧮 Branding	Certificates can be used as secrets public keys.	to prove the application	n's identity when	requesting a toke	n. Also can be referred to as
Certificates & secrets III Token configuration API permissions No certificates have been added for this application. Expose an API App roles App roles Owners Client secrets Roles and administrators Preview Manifest Support + Troubleshooting Description Explane <th>Authentication</th> <th>Unlead contification</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	Authentication	Unlead contification				
In Token configuration API permissions No certificates have been added for this application. Expose an API App roles Owners Owners Client secrets Roles and administrators Preview Manifest Support + Troubleshooting Description Environ En	📍 Certificates & secrets	Thursdowint	Start data	F		Cardificate ID
 API permissions No certificates have been added for this application. Expose an API App roles Owners Client secrets A secret string that the application uses to prove its identity when requesting a token. Also can be referred to as application password. Manifest Support + Troubleshooting Description 	Token configuration	Ihumbprint	Start date	Expl	res	Certificate ID
 A secret string that the application uses to prove its identity when requesting a token. Also can be referred to as application password. Manifest Support + Troubleshooting 	API permissions Expose an API App roles	No certificates have been added for	or this application.			
 A secret string that the application uses to prove its identity when requesting a token. Also can be referred to as application password. Manifest A secret string that the application uses to prove its identity when requesting a token. Also can be referred to as application password. A secret string that the application uses to prove its identity when requesting a token. Also can be referred to as application password. 	A Owners	Client secrets				
Manifest Support + Troubleshooting Description Description Function Support + Troubleshooting	🚨 Roles and administrators Preview	A secret string that the application	uses to prove its identi	ty when requesti	ng a token. Also ca	n be referred to as application
Support + Troubleshooting	0 Manifest	password.				
Description Euripea Value Count IB	Support + Troubleshooting	+ New client secret				
Provideshooting Description Expires Value Secret ID New support request No client secrets have been created for this application. No No	Troubleshooting New support request	Description No client secrets have been create	ed for this application.	Value	Se	cret ID

Create Client Secret

Geben Sie dem Zertifikat einen Bitwarden-spezifischen Namen und wählen Sie einen Ablaufzeitraum.

Erstellen Sie eine Administrator-Zustimmung

Wählen Sie **API-Berechtigungen** und klicken Sie auf \checkmark **Administrator-Zustimmung für Standardverzeichnis erteilen**. Die einzige benötigte Berechtigung wird standardmäßig hinzugefügt, Microsoft Graph > User.Read.

Zurück zur Web-App

Bis zu diesem Zeitpunkt haben Sie alles, was Sie im Kontext des Azure Portals benötigen, konfiguriert. Kehren Sie zur Bitwarden-Webanwendung zurück, um die folgenden Felder zu konfigurieren:

Feld	Beschreibung
Zertifizierungsstelle	Geben Sie https://login.microsoft.com//v2.0 ein, wo TENANT_ID der Verzeichnis (Mandant) ID Wert ist, der vom Überblicksbildschirm der App-Registrierung abgerufen wurde.
Client-ID	Geben Sie die Anwendungs- (Client) ID der App-Registrierung ein, die vom Übersichtsbildschirm abgerufen werden kann.
Client-Geheimnis	Geben Sie den geheimen Wert des erstellten Client-Geheimnisses ein.
Metadatenadresse	Für dokumentierte Azure-Implementierungen können Sie dieses Feld leer lassen.
OIDC-Umleitungsverhalten	Wählen Sie entweder Formular POST oder Umleiten GET .
Fordern Sie Ansprüche vom Benutzerinformationsendpunkt an	Aktivieren Sie diese Option, wenn Sie Fehlermeldungen erhalten, dass die URL zu lang ist (HTTP 414), abgeschnittene URLs und/oder Fehler während des SSO auftreten.
Zusätzliche/Individuelle Bereiche	Definieren Sie benutzerdefinierte Bereiche, die der Anfrage hinzugefügt werden sollen (durch Kommas getrennt).
Zusätzliche/Benutzerdefinierte Benutzer-ID- Anspruchs-Typen	Definieren Sie benutzerdefinierte Schlüssel für den Anspruchstyp zur Benutzeridentifikation (durch Kommas getrennt). Wenn definiert, werden benutzerdefinierte Anspruchstypen gesucht, bevor auf Standardtypen zurückgegriffen wird.

Feld	Beschreibung
Zusätzliche/angepasste E-Mail-Adresse Anspruchstypen	Definieren Sie benutzerdefinierte Anspruchstyp-Schlüssel für die E-Mail- Adressen der Benutzer (durch Kommas getrennt). Wenn definiert, werden benutzerdefinierte Anspruchstypen gesucht, bevor auf Standardtypen zurückgegriffen wird.
Zusätzliche/angepasste Namensanspruchs- Typen	Definieren Sie benutzerdefinierte Anspruchstyp-Schlüssel für die vollständigen Namen oder Anzeigenamen der Benutzer (durch Kommas getrennt). Wenn definiert, werden benutzerdefinierte Anspruchstypen gesucht, bevor auf Standardtypen zurückgegriffen wird.
Angeforderte Authentifizierungskontextklassenreferenzwerte	Definieren Sie Authentifizierungskontextklassenreferenz-Identifikatoren (ac r_values) (durch Leerzeichen getrennt). Liste acr_values in Präferenzreihenfolge.
Erwarteter "acr" Anspruchswert in der Antwort	Definieren Sie den <mark>acr</mark> Claim-Wert, den Bitwarden in der Antwort erwarten und validieren soll.
Wenn Sie mit der Konfiguration dieser Felder fertig sind	d, Speichern Sie Ihre Arbeit.

♀ Tip

Sie können Benutzer dazu auffordern, sich mit SSO anzumelden, indem Sie die Richtlinie für die Authentifizierung mit Single Sign-On aktivieren. Bitte beachten Sie, dass dies auch die Aktivierung der Einzelorganisation-Richtlinie erfordern wird. Erfahren Sie mehr.

Testen Sie die Konfiguration

Sobald Ihre Konfiguration abgeschlossen ist, testen Sie diese, indem Sie zu https://vault.bitwarden.com navigieren, Ihre E-Mail-Adresse eingeben, **Weiter** auswählen und die Schaltfläche **Enterprise Single-On** auswählen:

Log in to Bitwarden
Email address (required) Remember email
Continue
or
& Log in with passkey
🖻 Use single sign-on
New to Bitwarden? Create account

Unternehmens Single Sign On und Master-Passwort

Geben Sie die konfigurierte Organisationskennung ein und wählen Sie **Anmelden**. Wenn Ihre Implementierung erfolgreich konfiguriert ist, werden Sie zum Microsoft Zugangsdaten-Bildschirm weitergeleitet:

Microsoft	
Sign in	
Email, phone, or Skype	
Can't access your account?	
	Next
	Next
	Next

Azure login screen

Nachdem Sie sich mit Ihren Azure-Anmeldeinformationen authentifiziert haben, geben Sie Ihr Bitwarden Master-Passwort ein, um Ihren Tresor zu entschlüsseln!

(i) Note

Bitwarden unterstützt keine unaufgeforderten Antworten, daher führt das Initiieren von Zugangsdaten von Ihrem IdP zu einem Fehler. Der SSO-Zugangsdaten-Fluss muss von Bitwarden aus initiiert werden.

Nächste Schritte

1. Bilden Sie die Mitglieder Ihrer Organisation darüber aus, wie man die Zugangsdaten mit SSO verwendet.