### 管理者コンソール > SSOでログイン >

# Microsoft Entra ID OIDC 実装

ヘルプセンターで表示: https://bitwarden.com/help/oidc-microsoft-entra-id/

## Microsoft Entra ID OIDC 実装

この記事には、OpenID Connect (OIDC)を介したSSOでのログインを設定するためのAzure特有のヘルプが含まれています。別のOIDC IdPのSSOでのログインの設定、またはMicrosoft Entra IDのSAML 2.0経由の設定についてのヘルプは、OIDC設定またはMicrosoft Entra ID SAML実装をご覧ください。

設定は、BitwardenウェブアプリとAzure Portalの両方で同時に作業を行うことを含みます。進行するにあたり、両方をすぐに利用できる状態にして、 記録されている順序で手順を完了することをお勧めします。

### ウェブ保管庫でSSOを開く

Bitwardenのウェブアプリにログインし、製品スイッチャー(闘)を使用して管理者コンソールを開きます。

| D Password Manager | All vaults   |      |                                    | New 🗸      | BW |
|--------------------|--|------|------------------------------------|------------|----|
| 🗇 Vaults           |  |      | News                               | 0          |    |
| 🖉 Send             |  |      | Name                               | Owner      | :  |
| 🖏 Tools 🛛 🗸 🗸      | Q Search vau   | VISA | Company Credit Card<br>Visa, *4242 | My Organiz | :  |
| <b>≑</b> Reports   | ✓ All vaults   |      | Personal Login                     |            |    |
| 🕸 Settings 🛛 🗸 🗸   | My Vault   | 0 3  | myusername                         | Me         | :  |
|                    | g⊞ Teams Org :<br>+ New organization   |      | Secure Note                        | Ме         | :  |
|                    | <ul> <li>✓ All items</li> <li>☆ Favorites</li> <li>③ Login</li> <li>□ Card</li> <li>Identity</li> <li>↓ Secure note</li> </ul> |      | Shared Login<br>sharedusername     | My Organiz | :  |
| Password Manager   | <ul> <li>✓ Folders</li> <li>➡ No folder</li> <li>✓ Collections</li> </ul>  |      |                                    |            |    |
| 🗔 Secrets Manager  |  |      |                                    |            |    |
| 🖉 Admin Console    | <ul><li>回 Default colle</li><li>回 Trash</li></ul>  |      |                                    |            |    |
| 🖞 Toggle Width     |  |      |                                    |            |    |
|                    | I  |      |                                    |            |    |

製品-スイッチャー

ナビゲーションから**設定 → シングルサインオン**を選択します。

| <b>D bit</b> warden | Single sign-on 📟   |          |
|---------------------|--|----------|
| My Organization     | Use the <b>require single sign-on authentication policy</b> to require all members to log in with SSO.   |          |
| Collections         | ✓ Allow SSO authentication   |          |
| A Members           | Once set up, your configuration will be saved and members will be able to authenticate using their Identity Provider credentials.                                    |          |
| 뿅 Groups            | SSO identifier (required)  |          |
| Reporting           | <ul> <li>Provide this ID to your members to login with SSO. To bypass this step, set up Domain verification</li> </ul>   | _        |
| Billing             | Member decryption options  |          |
| Settings            | ∧ ● Master password  |          |
| Organization info   | Trusted devices     Once authenticated, members will decrypt vault data using a key stored on their device. The single organization policy, SSO required policy, and | I        |
| Policies            | account recovery administration policy with automatic enrollment will turn on when this option is used.  |          |
| Two-step login      |  |          |
| Import data         | OpeniD Connect   | <b>`</b> |
| Export vault        |  |          |
| Domain verification | OpenID connect configuration   |          |
| Single sign-on      | Callback path  | a        |
| Device approvals    |  |          |
| SCIM provisioning   |  | a)       |
|                     |  |          |

OIDC設定

まだ作成していない場合は、あなたの組織のためのユニークなSSO識別子を作成してください。それ以外の場合、 この画面でまだ何も編集する必要はありませんが、簡単に参照できるように開いたままにしておいてください。

### **⊘** Tip

代替のメンバー復号化オプションがあります。信頼できるデバイスでのSSOの使い方またはキーコネクターの使い方を学びましょう。

### アプリ登録を作成する

Azure Portalで、Microsoft Entra IDに移動し、アプリの登録を選択します。新しいアプリ登録を作成するには、新規登録ボタンを選択します:

| =   | Microsoft Az       | ure                | ℅ Search resourc | es, services, and d | locs (G | +/)        |            |               |          |               |   |
|-----|--------------------|--------------------|------------------|---------------------|---------|------------|------------|---------------|----------|---------------|---|
| Hom | e >                |                    |                  |                     |         |            |            |               |          |               |   |
| Ар  | p registra         | tions 🖈            |                  |                     |         |            |            |               |          |               | × |
| (+  | New registration   | Endpoints          | 🖉 Troubleshooti  | ing 💍 Refresh       | ⊻       | Download   | 🐼 Prev     | view features | 🗢        | Got feedback? |   |
| All | applications       | Owned applicat     | ions Deleted a   | pplications (Prev   | iew)    | Applicat   | tions fror | n personal a  | ccount   |               |   |
| 2   | Start typing a dis | play name to filte | r these results  |                     |         | Applicatio | n (client) | D starts with | $\times$ | + Add filters |   |
| 2 a | pplications found  |                    |                  |                     |         |            |            |               |          |               |   |

Create App Registration

申し訳ありませんが、翻訳するフィールドが指定されていません。具体的なフィールドを提供していただけますか?

## 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 🗸 🗸 |  | 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. <b>アプリケーションを登録する</b> 画面で、あなたのアプリにBitwarden特有の名前を付け、 |
|--|
| どのアカウントがアプリケーションを使用できるかを指定してください。この選択は、                |
| どのユーザーがSSOを使用してBitwardenにログインできるかを決定します。               |

- 2. ナビゲーションから認証を選択し、プラットフォームを追加ボタンを選択してください。
- 3.「プラットフォームの設定」画面でWebオプションを選択し、リダイレクトURI入力にコールバックパスを入力してください。

### () 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://your.domain.com/sso/oidc-signin.

### クライアントシークレットを作成します

ナビゲーションから**証明書とシークレット**を選択し、新しいクライアントシークレットボタンを選択します:

|                           | ₽ 🔎 Search                             | resources, services, and docs (G                | i+/)                        | 3 Q (           | ₽ @ ?             | <u>ج</u>              | 8                     |
|---------------------------|--|---|-----------------------------|-----------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| Home > App registratio    | ns > Bitwarden                         | Login with SSO (OIDC)                           |                             |                 |                   |                       |                       |
| 💡 Bitwarden               | Login wit                              | th <b>SSO (OIDC)</b>   C                        | ertificates &               | secrets         | \$                |                       | ×                     |
| Search (Cmd+/)            | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | ♡ Got feedback?                                 |                             |                 |                   |                       |                       |
| Overview                  |  | Credentials enable confidentia                  | al applications to identi   | y themselves    | to the authentica | ation service when re | ceiving tokens at a   |
| 🗳 Quickstart              |  | (instead of a client secret) as a               | a credential.               | or a nigher le  | vei of assurance, | we recommend usin     | ig a certificate      |
| 🚀 Integration assistant   |  |   |                             |                 |                   |                       |                       |
| Manage                    |  | Certificates                                    |                             |                 |                   |                       |                       |
| 🔤 Branding                |  | Certificates can be used as see<br>public keys. | crets to prove the appli    | ation's identit | y when requesti   | ng a token. Also can  | be referred to as     |
| Authentication            |  |   |                             |                 |                   |                       |                       |
| 📍 Certificates & secrets  |  | ↑ Upload certificate                            |                             |                 |                   |                       |                       |
| Token configuration       |  | Thumbprint                                      | Start dat                   | e               | Expires           | Certific              | ate ID                |
| API permissions           |  | No certificates have been add                   | led for this application.   |                 |                   |                       |                       |
| 🔷 Expose an API           |  |   |                             |                 |                   |                       |                       |
| App roles                 |  |   |                             |                 |                   |                       |                       |
| A Owners                  |  | Client secrets                                  |                             |                 |                   |                       |                       |
| ab Roles and administrate | ors   Preview                          | A secret string that the applic<br>password.    | ation uses to prove its i   | dentity when r  | equesting a toke  | en. Also can be refer | red to as application |
| 11 Manifest               |  |   |                             |                 |                   |                       |                       |
| Support + Troubleshootin  | g                                      | + New client secret                             |                             |                 |                   |                       |                       |
| P Troubleshooting         |  | Description                                     | Expires                     | Value           |                   | Secret ID             |                       |
| New support request       |  | No client secrets have been c                   | reated for this application | en.             |                   |                       |                       |
|                           |  |   |                             |                 |                   |                       |                       |

Create Client Secret

証明書にBitwarden固有の名前を付け、有効期限の時間枠を選択してください。

### 管理者の同意を作成する

API 権限を選択し、 / デフォルトディレクトリの管理者同意を付与をクリックします。必要な唯一の権限はデフォルトで追加され、Microsoft Graph > User.Readです。

### ウェブアプリに戻る

この時点で、Azure Portalのコンテキスト内で必要なすべてを設定しました。次のフィールドを設定するために、 Bitwardenウェブアプリに戻ってください:

| フィールド                    | 説明   |
|--------------------------|--|
| 権限                       | https://login.microsoft.com//v2.0にアクセスしてください。ここで、TENAN<br>T_ID はアプリ登録の概要画面から取得した <b>ディレクトリ(テナント)ID</b> の値です。 |
| クライアントID                 | アプリ登録の <b>アプリケーション(クライアント)ID</b> を入力してください。<br>これは概要画面から取得できます。  |
| クライアントシークレット             | <b>シークレットバリュー</b> を入力してください。作成されたクライアントシークレットの。  |
| メタデータアドレス                | 文書化されたAzureの実装については、<br>このフィールドを空白のままにしていただいて構いません。  |
| OIDCリダイレクトの挙動            | <b>フォーム POST</b> または <b>リダイレクト GET</b> を選択してください。  |
| ユーザー情報エンドポイントからクレームを取得する | このオプションを有効にすると、URLが長すぎるエラー(HTTP 414)、<br>切り捨てられたURL、および/またはSSO中の失敗が発生した場合に対応します。                             |
| 追加/カスタムスコープ              | リクエストに追加するカスタムスコープを定義します(カンマ区切り)。  |
| 追加/カスタムユーザーIDクレームタイプ     | ユーザー識別のためのカスタムクレームタイプキーを定義します(カンマ区切り)。<br>定義された場合、カスタムクレームのタイプは、<br>標準のタイプに戻る前に検索されます。                       |
| 追加/カスタム メールアドレス クレーム タイプ | ユーザーのメールアドレスのためのカスタムクレームタイプキーを定義します<br>(カンマ区切り)。定義された場合、カスタムクレームのタイプは、<br>標準のタイプに戻る前に検索されます。                 |
| 追加/カスタム名前クレームタイプ         | ユーザーのフルネームまたは表示名のためのカスタムクレームタイプキーを定義します<br>(カンマ区切り)。定義された場合、カスタムクレームのタイプは、<br>標準のタイプに戻る前に検索されます。             |

| フィールド               | 説明  |
|---------------------|---|
| 要求された認証コンテキストクラス参照値 | 認証コンテキストクラス参照識別子(acr_values)(スペース区切り)<br>を定義してください。acr_values を優先順位でリストアップしてください。 |
| 応答で期待される "acr" 請求値  | Bitwardenがレスポンスで期待し、検証するacr クレーム値を定義してください。                                       |

これらのフィールドの設定が完了したら、保存してください。

🖓 Tip

シングルサインオン認証ポリシーを有効にすることで、ユーザーにSSOでログインすることを要求することができます。メモしてください、 これは単一の組織ポリシーも同時に活性化する必要があります。もっと学ぶ

### 設定をテストする

設定が完了したら、https://vault.bitwarden.comに移動してテストを行います。メールアドレスを入力し、**続行**を選択し、 **エンタープライズシングルオン**ボタンを選択します。

| Log in to Bitwarden                                 |
|---|
| Email address (required)                            |
| Continue  |
| Continue  |
| or  |
| or<br>& Log in with passkey                         |
| or<br>& Log in with passkey<br>E Use single sign-on |
| or<br>& Log in with passkey<br>Use single sign-on   |

エンタープライズシングルサインオンとマスターパスワード

設定された組織識別子を入力し、**ログイン**を選択してください。あなたの実装が正常に設定されている場合、 Microsoftのログイン画面にリダイレクトされます。



Azure login screen

あなたのAzureの資格情報で認証した後、Bitwardenのマスターパスワードを入力して保管庫を復号化してください!

### (i) Note

```
Bitwardenは勝手なレスポンスをサポートしていませんので、あなたのIdPからログインを開始するとエラーが発生します。
SSOログインフローはBitwardenから開始されなければなりません。
```

### 次のステップ

1. あなたの組織のメンバーに、SSOを使用したログインの使い方を教えてください。