

管理者コンソール > SSOでログイン

# SSOでのログインについて

ヘルプセンターで表示:

<https://bitwarden.com/help/about-ss/>

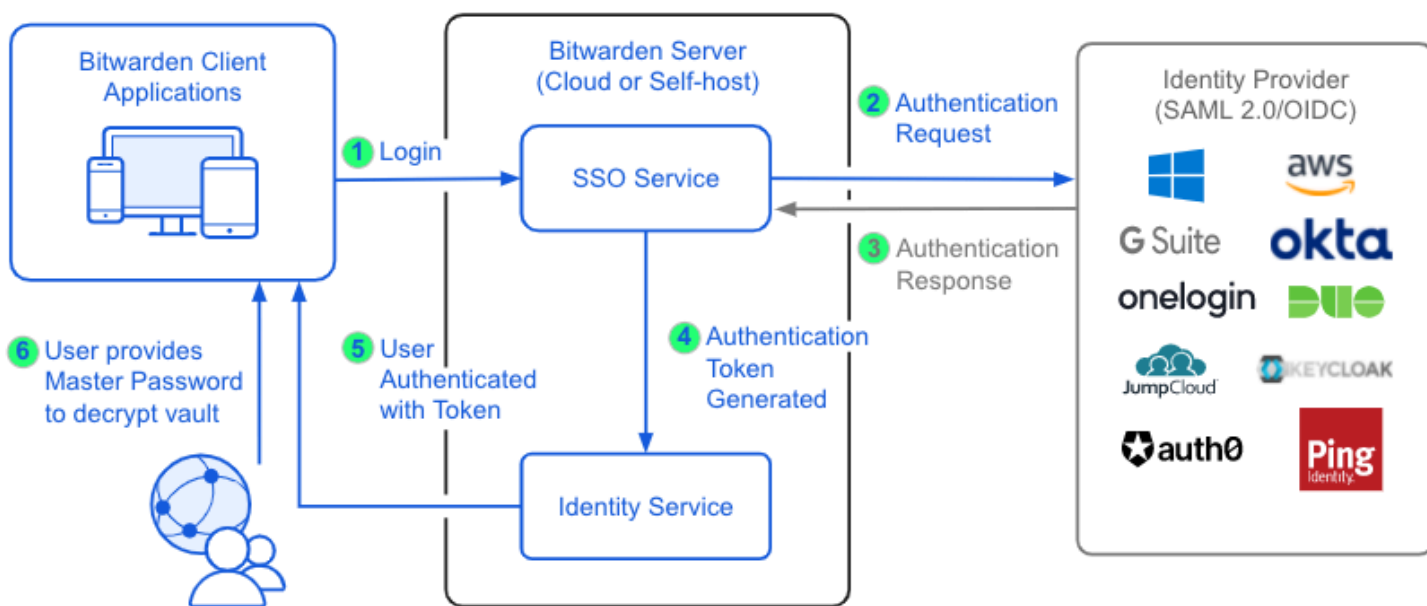
## SSOでのログインについて

### SSOでのログインとは何ですか？

SSOでログインするのは、Bitwardenが提供するシングルサインオンのソリューションです。SSOを使用したログインにより、エンタープライズ組織は既存のIDプロバイダを利用して、**SAML 2.0**または**Open ID Connect (OIDC)** プロトコルを使用してユーザーをBitwardenに認証することができます。

SSOでのログインがユニークなのは、ゼロ知識暗号化モデルを保持しているからです。Bitwardenの誰もがあなたの保管庫データにアクセスすることはできませんし、同様に、**あなたのIDプロバイダーもそうすべきではありません**。SSOを使用してログインすると、**認証と復号化が分離されるのはこのためです**。すべてのSSO実装でログインする際、あなたのIDプロバイダーは保管庫のデータを復号化するために必要な復号化キーにアクセスすることはできませんし、そうすることはありません。

ほとんどのシナリオでは、その復号化キーはユーザーのマスターパスワードであり、ユーザーが単独で責任を持つこととなりますが、自己ホスト型のBitwardenを使用する組織は、保管庫のデータを復号化するための代替手段として**キーコネクター**を使用することができます。



Login with SSO & Master Password Decryption

#### Note

SSOでのログインは、ログインのためのマスターパスワードとメールアドレスの要件を置き換えるものではありません。SSOでのログインは、既存のIDプロバイダー (IdP) を利用してBitwardenに認証しますが、保管庫のデータを復号化するためには、マスターパスワードとメールアドレスを入力する必要があります。

## なぜSSOでログインを使用するのですか？

SSOでログインすることは、あなたのエンタープライズのニーズに合わせて柔軟に対応できる解決策です。SSOでのログインには以下が含まれます：

- [SAML 2.0](#)と[OIDC](#)の設定オプションは、さまざまなIDプロバイダーとの統合をサポートします。
- オプションで、非所有者/非管理者ユーザーにシングル サインオンで Bitwarden にログインすることを要求する[エンタープライズポリシー](#)。
- 安全なデータアクセスワークフローのための二つの異なる[メンバー復号化オプション](#)。
- 「ジャストインタイム」エンドユーザーオンボーディング via SSO。

## SSOを使用してログインを開始するにはどうすればよいですか？

SSOでのログインは、[エンタープライズ組織](#)を持つすべての顧客に利用可能です。あなたがBitwardenを初めて使用する場合、アカウントの設定と、専用の登録ページを使用して7日間の無料試用エンタープライズ組織を開始するプロセスをお手伝いします。

[エンタープライズ無料トライアルを開始してください](#)

**エンタープライズ組織を持っている一度**、デプロイメントは次のステップを含むべきです：

1. 私たちの[SAML 2.0](#)または[OIDC](#)の実装ガイドのいずれかに従って、マスターパスワードの復号化を伴うSSOでのログインを設定およびデプロイします。
2. マスターパスワードの復号化を使用して、[エンドユーザーのSSO体験でのログイン](#)をテストします。
3. **(自己ホスト型を使用している場合)** 異なるメンバーの復号化オプションを見直し、[キーコネクタ](#)の使用があなたの組織に適しているかどうかを判断してください。
4. **(自己ホスト型を使用する場合)** キーコネクタの導入に興味がある場合は、[お問い合わせ](#)してください。私たちはあなたが[キーコネクタの展開](#)を始めるのをお手伝いします。
5. あなたの組織のメンバーに、SSOを使用して[ログインする方法](#)を教えてください。