

管理者コンソール > SSOでログイン >

Keycloak SAML実装

Keycloak SAML実装

この記事には、SAML 2.0を介したSSOでのログインを設定するためのKeycloak特有のヘルプが含まれています。別のIdPでSSOを使用したログインの設定についてのヘルプは、[SAML 2.0設定](#)を参照してください。

設定は、BitwardenウェブアプリとKeycloakポータルを同時に操作することを含みます。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。

Tip

Already an SSO expert? Skip the instructions in this article and download screenshots of sample configurations to compare against your own.

[Download Sample](#)

ウェブアプリでSSOを開く

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

The screenshot displays the Bitwarden web application interface. On the left, a dark blue sidebar contains navigation options: Password Manager, Vaults, Send, Tools, Reports, Settings, Password Manager, Secrets Manager, Admin Console, and Toggle Width. The main content area is titled 'All vaults' and features a 'New' button, a grid icon, and a 'BW' profile icon. Below the title is a 'FILTERS' section with a search bar and a list of vaults and items. The vaults list includes: Company Credit Card (Owner: My Organiz...), Personal Login (Owner: Me), Secure Note (Owner: Me), and Shared Login (Owner: My Organiz...). A red box highlights the 'Password Manager' and 'Secrets Manager' options in the sidebar, with an arrow pointing to the 'Secrets Manager' option.

製品-スイッチャー

あなたの組織の設定 → シングルサインオン画面を開きます。

KEYCLOAK
admin

master

Manage

Clients

Client scopes

Realm roles

Users

Groups

Sessions

Events

Configure

Realm settings

Clients

Clients are applications and services that can request authentication of a user. [Learn more](#)

Clients list
Initial access token
Client registration

→
Create client
Import client

Client ID	Name	Type	Description	Home URL
account	`\${client_account}`	OpenID Connect	–	
account-console	`\${client_account-console}`	OpenID Connect	–	
admin-cli	`\${client_admin-cli}`	OpenID Connect	–	–
broker	`\${client_broker}`	OpenID Connect	–	–
master-realm	master Realm	OpenID Connect	–	–
security-admin-console	`\${client_security-admin-...}`	OpenID Connect	–	

Create a Client

クライアントを作成する画面で、次のフィールドに入力してください：

フィールド	説明
クライアントタイプ	SAMLを選択してください。
クライアントID	このフィールドを事前に生成されたSPエンティティIDに設定します。 この自動生成された値は、組織の 設定 → シングルサインオン 画面からコピーでき、設定により異なります。
お名前	Keycloakクライアントの名前を自由に入力してください。

必要なフィールドに**一般設定**ページで入力したら、**次へ**をクリックしてください。

ログイン設定画面で、次のフィールドに入力してください：

フィールド	説明
有効なリダイレクトURI	このフィールドを事前に生成された Assertion Consumer Service (ACS) URL に設定します。 この自動生成された値は、組織の 設定 → シングルサインオン 画面からコピーでき、設定により異なります。

保存を選択してください。

「Keys」タブを選択し、**クライアント署名が必要**オプションを**オフ**に切り替えてください。

master

- Manage
- Clients**
- Client scopes
- Realm roles
- Users
- Groups
- Sessions
- Events
- Configure
- Realm settings

Clients > Client details

https://mat.bitwarden.support/sso/saml2 SAML

Enabled ⓘ Action ▾

Clients are applications and services that can request authentication of a user.

Settings **Keys** Roles Client scopes Sessions Advanced

Signing keys config

If you enable the "Client signature required" below, you must configure the signing keys by generating or importing keys, and the client will sign their saml requests and responses. The signature will be validated.

Client signature required ⓘ Off

Keycloak Keys Config

最後に、Keycloakのメインナビゲーションで、**レルム設定**を選択し、次に**キータブ**を選択します。**RS256証明書**を探して、**証明書**を選択してください。

master

- Manage
- Clients
- Client scopes
- Realm roles
- Users
- Groups
- Sessions
- Events
- Configure
- Realm settings**
- Authentication
- Identity providers
- User federation

< General Login Email Themes **Keys** Events Localization Security defenses Sessions Tokens Clients >

Keys list Providers

Active keys Search key → 1-4 < >

Algorithm	Type	Kid	Use	Provider	Public keys
AES	OCT	a3282835-06db-42cc-b29a-ff969226eca9	ENC	aes-generated	
HS256	OCT	be68f437-88a6-4c3b-b92f-bf3b114beeb6	SIG	hmac-generated	
RSA-OAEP	RSA	zXKBnvttriZQU7MbyXJlIf60wGotgDbZwpG8_x7wE1QQ	ENC	rsa-enc-generated	Public key Certificate
RS256	RSA	T3IREov-EMgD0EnJ5AsHsv0GX-Z0s89jCyIoy6fmlsE	SIG	rsa-generated	Public key Certificate

1-4 < >

Keycloak RS256 Certificate

証明書の値は次のセクションで必要となります。

ウェブアプリに戻る

この時点で、Keycloakポータルコンテキスト内で必要なすべてを設定しました。Bitwardenウェブアプリに戻り、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。

シングルサインオン画面は、設定を2つのセクションに分けています：

- **SAML サービス プロバイダーの構成**によって、SAML リクエストの形式が決まります。
- **SAML ID プロバイダーの設定**は、SAMLの応答に期待する形式を決定します。

次のフィールドを**SAML サービスプロバイダ設定**セクションで完了してください：

フィールド	説明
名前IDの形式	メールアドレスを選択してください。
アウトバウンド署名アルゴリズム	BitwardenがSAMLリクエストに署名するために使用するアルゴリズム。
署名行動	SAMLリクエストが署名されるかどうかいつ署名されるか。
最小入力署名アルゴリズム	KeycloakクライアントがSAMLドキュメントまたはアサーションに署名するために使用するよう設定されているアルゴリズムを選択します。
署名されたアサーションが欲しい	BitwardenがSAMLアサーションに署名されることを期待しているかどうか。トグルがオンの場合、Keycloakクライアントをアサーションに署名するよう設定してください。
証明書を検証する	あなたのIdPから信頼できるCAを通じて信頼できる有効な証明書を使用するときには、このボックスをチェックしてください。自己署名証明書は、適切な信頼チェーンがBitwardenログインのSSO Dockerイメージと一緒に設定されていない限り、失敗する可能性があります。

次のフィールドをSAML IDプロバイダ設定セクションで完了してください：

フィールド	説明
エンティティID	クライアントが作成されたKeycloakレルムのURLを入力してください。例： https://領域/ 。 このフィールドは大文字と小文字を区別します。
バインディングの種類	リダイレクトを選択します。
シングルサインオンサービス URL	あなたのマスターSAML処理URLを入力してください。例えば、 https://領域//プロトコル/saml 。
シングルログアウトサービスURL	現在、SSOでのログインはSLOをサポートしていません。このオプションは将来の開発のために計画されていますが、ご希望であればログアウトURLで事前に設定することができます。
X509 公開鍵証明書	前のステップでコピーされたRS256証明書を <input type="text"/> に入力してください。 証明書の値は大文字と小文字を区別し、余分なスペース、キャリッジリターン、その他の余分な文字は証明書の検証に失敗する原因となります。
アウトバウンド署名アルゴリズム	KeycloakクライアントがSAMLドキュメントまたはアサーションに署名するために使用するよう設定されているアルゴリズムを選択します。
アウトバウンドログアウトリクエストを無効にする	SSOでのログインは現在、SLOをサポートしていません。このオプションは将来の開発のために計画されています。
認証リクエストに署名が欲しい	KeycloakがSAMLリクエストの署名を期待するかどうか。

① Note

X509証明書を完成させるとき、有効期限の日付をメモしてください。SSOエンドユーザーへのサービスの中断を防ぐために、証明書を更新する必要があります。証明書が期限切れになった場合でも、管理者と所有者のアカウントは常にメールアドレスとマスターパスワードでログインできます。

IDプロバイダーの設定が完了したら、作業を保存してください。

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](#)

追加のKeycloak設定

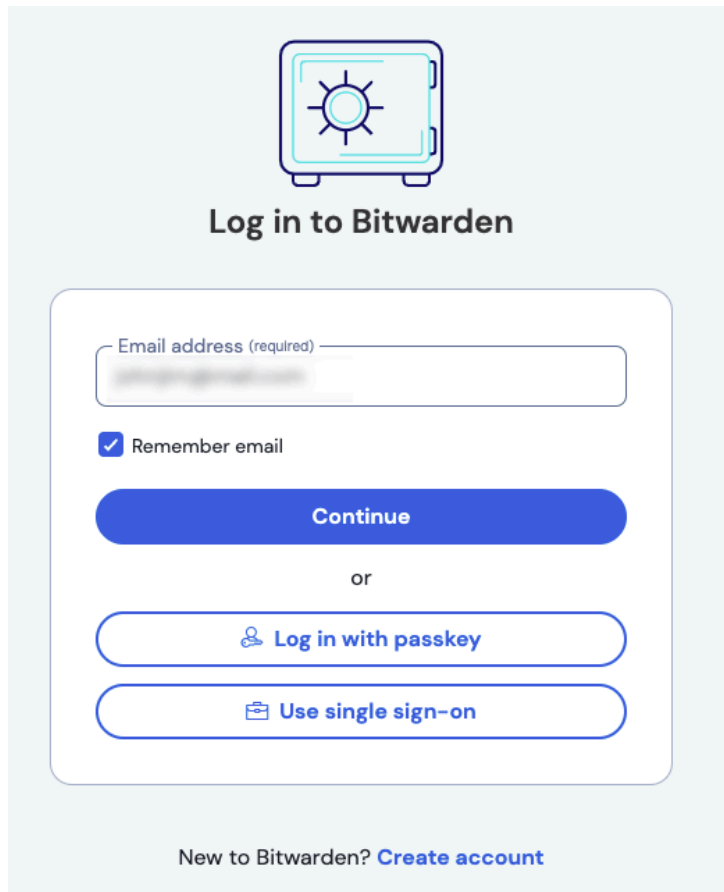
「Keycloakクライアント設定」タブでは、追加の構成オプションを使用できます。

フィールド	説明
書類に署名する	Keycloak領域によってSAMLドキュメントが署名されるべきかどうかを指定してください。
署名アサーション	KeycloakレルムによってSAMLアサーションが署名されるべきかどうかを指定してください。
署名アルゴリズム	署名アサーションが有効になっている場合、署名に使用するアルゴリズムを選択します（デフォルトはsha-256）。
名前ID形式	KeycloakがSAMLレスポンスで使用するName IDフォーマットを選択してください。

フォーラムが完了したら、**保存**を選択してください。

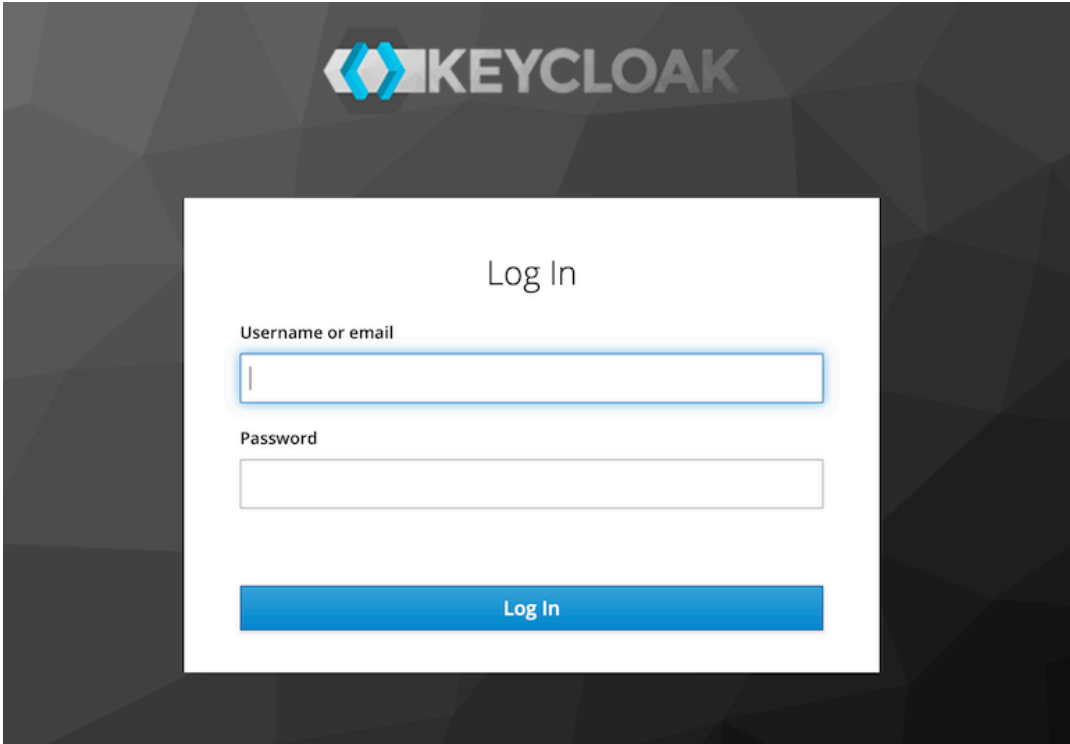
設定をテストする

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。



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

設定された組織の識別子を入力し、**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、Keycloakのログイン画面にリダイレクトされます。



Keycloak Login Screen

あなたのKeycloak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！

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。