



JCCH・セキュリティ・ソリューション・システムズ

プライベート認証局Gléas ホワイトペーパー

Microsoft Entra CBAによるシングルサインオン

(OpenID Connect連携)

Ver.1.0

2025年5月

- ・ JCCH・セキュリティ・ソリューション・システムズ、JS3 およびそれらを含むロゴは日本および他の国における株式会社 JCCH・セキュリティ・ソリューション・システムズの商標または登録商標です。Gléas は株式会社 JCCH・セキュリティ・ソリューション・システムズの商標です。
- ・ その他本文中に記載されている製品名および社名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。
- ・ Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面写真を掲載しています。

プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー
Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

目次

1. はじめに	7
1.1. 本書について	7
1.2. 本書における環境	8
1.3. 本書における構成	10
2. アプリケーション構成	11
2.1. 構成の決定	11
3. Entra ID の設定	12
3.1. 認証局を登録	12
3.2. グループの作成	14
3.3. 証明書ベース認証の有効化	16
3.3.1. 認証強度を構成	17
3.3.2. 証明書とユーザーの紐づけを構成	19
3.4. アプリケーションの登録	21
3.4.1. プロパティを構成	24
3.4.2. 認証を構成	25
3.4.3. 資格情報を構成	27

プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー
Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

3.5.	アプリケーションにユーザーを割り当て	28
3.6.	条件付きアクセスを構成.....	31
3.6.1.	セキュリティの規定値群の無効化	31
3.6.2.	認証強度を構成	33
3.6.3.	アクセスポリシーを構成.....	35
4.	Web サーバの設定.....	38
4.1.	サーバ証明書の登録.....	38
4.2.	エラーテンプレートの作成	41
4.3.	ログアウト済みテンプレートの作成.....	41
4.4.	mod_auth_openidc の設定	42
4.5.	ヴァーチャルホスト設定.....	43
4.6.	Web サーバ起動	44
5.	AP サーバの設定	45
5.1.	構成	45
5.2.	実装	46
5.3.	AP サーバ起動.....	46
6.	Gléas の設定	47

プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー
Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

6.1.	証明書テンプレートの設定	47
6.2.	アカウント作成と証明書発行	48
6.3.	証明書の配布設定 (Windows 向け)	51
6.4.	証明書の配布設定 (iPhone 向け)	53
6.5.	証明書の配布設定 (Android 向け)	56
7.	クライアントの設定	58
7.1.	Windows にクライアント証明書をインポート	58
7.2.	iPhone にクライアント証明書をインポート	60
7.3.	Android にクライアント証明書をインポート	63
8.	証明書ベース認証によるアプリケーション利用	66
8.1.	Windows デバイスでアクセス	66
8.2.	iPhone デバイスでアクセス	70
8.3.	Android デバイスでアクセス	74
9.	その他	78
9.1.	ユーザー情報をアプリケーションに伝える	78
9.2.	サインインログについて	79
9.3.	証明書の失効確認について	80

プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー
Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

9.4. 失効の即時反映について.....	81
9.5. 失効リストのサイズ制限について	82
10. 問い合わせ	83

1. はじめに

1.1. 本書について

本書では、弊社製品 プライベートCA Gléas で発行したクライアント証明書を利用して、Microsoft Entra ID の証明書ベース認証 (CBA)をおこなうWebアプリケーションにアクセスする構成の設定例を記載します。

本書に記載の内容は、弊社の検証環境における動作を確認したものであり、あらゆる環境での動作を保証するものではありません。弊社製品を用いたシステム構築の一例としてご利用いただけますようお願いいたします。

弊社では試験用のクライアント証明書の提供も行っております。検証等で必要な場合は、最終項のお問い合わせ先までお気軽にご連絡ください。

1.2. 本書における環境

本書における手順は、以下の環境で動作確認を行っています。

➤ 認証基盤： Microsoft Entra ID

※以後「Entra ID」と記載します

➤ 認証局： JS3 プライベート認証局 Gléas (バージョン 2.7.1)

※以後「Gléas」と記載します

➤ Webサーバ： AlmaLinux9.4 / Apache 2.4.37

(mod_ssl / mod_auth_mellon / mod_proxy / mod_headers)

※以後「Webサーバ」と記載します

➤ アプリケーションサーバ： AlmaLinux9.4 / Node.js v16.20.2

※以後「APサーバ」と記載します

➤ クライアント： Windows 10 Pro (22H2) / Microsoft Edge 136.0.3240.50

※以後「Windows」と記載します

➤ クライアント： iPhone 14 (iOS 18.3.1) / Safari 16.3

※以後「iPhone」と記載します

➤ クライアント： Google Pixel 7 Android15 / Chrome 135.0.7049.111

※以後「Android」と記載します

プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー
Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

以下については、本書では説明を割愛します。

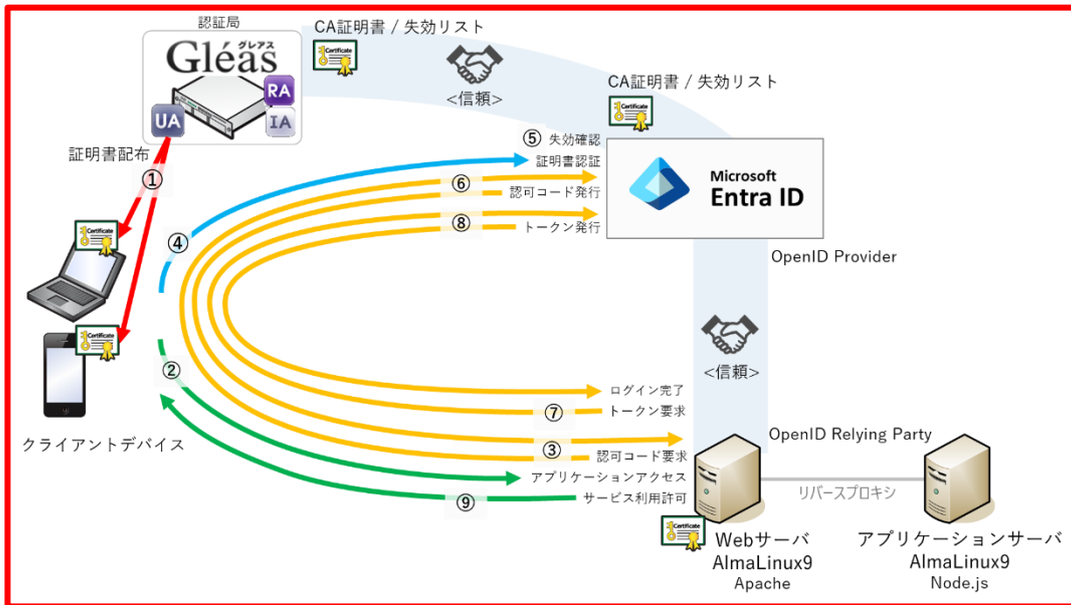
- Entra ID の基本設定
- Webサーバの基本設定 (ネットワークや Apache の基本的な公開設定)
- APサーバの基本設定 (ネットワークや Node.js の基本設定)
- Gléas のアカウント登録やクライアント証明書発行等の基本操作

これらについては、各製品のマニュアルをご参照いただくか、各製品を取り扱っている

販売店にお問い合わせください。

1.3. 本書における構成

本書では、以下の構成で検証を行っています。



1. Gléas は、Web サーバ向けにサーバ証明書、クライアントデバイス向けにクライアント証明書を発行する。
2. Entra ID に、Gléas の CA 証明書を登録して証明書の発行元を信頼する。
3. Entra ID に、アプリケーションを登録する。
4. クライアントデバイスは、Gléas より証明書をインポートする。①
5. PC では Edge ブラウザ、iPhone では Safari ブラウザ、Android では Chrome ブラウザより Web サーバに HTTPS アクセスする。②
6. Web サーバは、Entra ID に認可要求。③
7. Entra ID は、クライアントデバイスに認証を要求しクライアント証明書認証を行う。④、⑤
証明書を提示しない、期限切れ、または失効している、端末はクライアント証明書認証に失敗。
8. 認証成功すると、Entra ID は認可コードを発行。⑥
9. 認可コードを受け取った Web サーバは、Entra ID にトークンを要求。⑦
10. Entra ID は、ID 情報を付帯したトークンを発行、Web サーバはトークンを受け取りログイン完了。⑧
11. Web サーバは、アプリケーションにリバースプロキシしてサービス利用可能となる。⑨

2. アプリケーション構成

2.1. 構成の決定

アプリケーションを公開するための構成を決定します。

アプリケーション名	OIDCデモアプリ
アプリケーションのURLパス	/oidc_demo_app
サーバFQDN	rp.jcch-sss.com
プロキシURL	http://app-server:4000/oidc_demo_app/
サーバ証明書のパス	/etc/httpd/conf/server.crt
サーバ秘密鍵のパス	/etc/httpd/conf/server.key
中間証明書のパス	/etc/httpd/conf/server-chain.crt
ホームページURL	https://rp.jcch-sss.com/oidc_demo_app/
リダイレクトURL	https://rp.jcch-sss.com/oidc_demo_app/redirect_uri
ログアウトURL	https://rp.jcch-sss.com/oidc_demo_app/logout
アクセスログのパス	/etc/httpd/logs/oidc_demo_app-access_log
エラーログのパス	/etc/httpd/logs/oidc_demo_app-error_log
認証ユーザーをあらわすリクエストヘッダ	x-remote-user: "ユーザー プリンシパル名"

3. Entra ID の設定

3.1. 認証局を登録

証明書ベース認証と連携する認証局を登録します。

本手順の前にGléasよりルート証明書をダウンロードします。

※GléasのデフォルトCAのルート証明書 (PEM形式) のダウンロードURLは以下となります
`http://[GléasのFQDN]/crl/ia1.pem`

Microsoft Entra 管理センター にログインします。

メニュー [保護] > [セキュリティセンター] を選択します。

[認証局] を選択し、[アップロード] をクリックします。

- [証明書] に Gléas のルート証明書を指定
※拡張子が .cer でないとアップロードできないので、.pem を .cer に変更して指定
- [ルートCA証明書である] に [はい] を選択
- [証明書失効リストのURL] にCRL配布点のURLを入力
※GléasのデフォルトCRL配布点のURLは以下となります
`http://[GléasのFQDN]/crl/ia1.crl`
- [デルタ証明書失効リストの URL] は指定しない
- [追加] をクリック

プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー
Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

証明書ファイルのアップロード

証明機関の証明書を含む .cer ファイルをインポートします。発行者、中間、およびルート証明機関の証明書が必要です。
[詳細](#)

証明書 *

ルート CA 証明書である ①

はい
 いいえ

証明書失効リストの URL ①

デルタ証明書失効リストの URL ①

認証局が登録されました。

アップロード					
🗑️ 削除 🔄 更新 📄 列					
① 推奨されているアルゴリズム、キーの長さ、NIST 承認済み曲線のいずれかを必ず使用してください。 詳細					
🔍 証明書の検索					
名前	ルート...	CRL エンドポイント	サムプリント	作成日:	有効期限:
<input type="checkbox"/>	O="JCCH Security Solution Systems Co., Ltd.", DC=...	はい			

3.2. グループの作成

証明書ベース認証を行う対象となるセキュリティグループを作成します。

Microsoft Entra 管理センター にログインします。

メニュー [グループ] > [すべてのグループ]を選択します。

[新しいグループ] をクリックします。

- [グループの種類] に [セキュリティ] を選択
- [グループの名] に任意の名前を入力
※例) "Entra CBA グループ"
- [グループの説明] に任意の説明を入力
※例) "証明書ベース認証を適用するグループ"
- [メンバーシップの種類] に [割り当て済み] を選択
- [所有者] の [所有者が選択されていません] をクリックして、セキュリティグループの所有者となるユーザーを選択
- [メンバー] の [メンバーが選択されていません] をクリックして、セキュリティグループの所属メンバーとなるユーザーを選択
- [作成] をクリック

プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー
Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

新しいグループ ...

フィードバックがある場合

グループの種類 *
セキュリティ

グループ名 *
Entra CBA グループ

グループの説明
証明書ベース認証を適用するグループ

グループに Microsoft Entra ロールを割り当てることができる
 はい いいえ

メンバーシップの種類 *
割り当て済み

所有者
1 人の所有者が選択されました

メンバー
3 メンバーが選択されました

セキュリティグループが作成されました。

新しいグループ グループ情報をダウンロード 更新 ビューの管理 削除 フィードバックがある場合

Entra CBA

検索モード 次の値を含む

1 個のグループが見つかりました

<input type="checkbox"/>	名前 ¹	オブジェクト ID	グループの種類	メンバーシップの種類	電子メール
<input type="checkbox"/>	Entra CBA グループ	d1f9f73f-cc68-435c-aa95-0b8785206468	セキュリティ	割り当て済み	

3.3. 証明書ベース認証の有効化

作成したセキュリティグループに対して証明書ベース認証を有効化します。

Microsoft Entra 管理センター にログインします。

メニュー [保護] > [認証方法] を選択します。

[ポリシー] を選択し、[証明書ベースの認証] をクリックします。

[有効化およびターゲット] タブを選択します。

- [有効にする] を ON
- [含める] タブの [ターゲット] の [グループの選択] を選択
- [グループの追加] をクリックして作成したセキュリティグループを選択
- [保存] をクリック

証明書ベースの認証の設定

Microsoft Entra CBA は、今後の新機能をサポートするために、certauth エンドポイントを certauth.login.microsoftonline.com から \{tenantid\}.certauth.login.microsoftonline.com (\{tenantid\} はテナント GUID を表します) に移行しています。TLS 検査を備えたファイアウォールまたはプロキシが組込にある場合は、正規表現 [*] を導入し、[*].certauth.login.microsoftonline.com の下にある任意の名前と一致できるようにすることで certauth エンドポイントの TLS 検査を無効にし、使用する特定プロキシに応じてカスタマイズすることを強くお勧めします。 [詳細情報](#)

証明書ベースの認証は、認証に x.509 証明書とエンタープライズ公開キー基盤 (PKI) を使用する (スワードレスでファイシングに強い認証方法です。 [詳細情報](#)。

有効化およびターゲット 構成

有効にする

含める 除外

ターゲット すべてのユーザー グループの選択

グループの追加

名前	種類	登録
Entra CBA グループ	グループ	省略可能

保存 破棄

3.3.1. 認証強度を構成

証明書ベース認証の認証強度を設定するポリシーを構成します。

Microsoft Entra 管理センター にログインします。

メニュー [保護] > [認証方法] を選択します。

[ポリシー] を選択し、[証明書ベースの認証] をクリックします。

[構成] タブを選択します。

- [CRL検証を必須にする] をチェック
- [発行者ヒント] をチェック

有効化およびターゲット **構成**

証明書失効リスト (CRL) の検証

この設定は、すべての証明機関 (CA) の CRL チェックを必須にします。CRL 配布ポイントが空であるか、CA 用に構成されていない場合、認証は失敗します。証明機関を CRL 検証要件から除外できます。

CRL 検証を必須にする (推奨)

CA を CRL 検証から除外する 0 個の CA を選択済み

+ 除外対象の追加

発行者ヒント

認証中に証明書ドットカーに有効な証明書のみが表示されるように、発行者ヒントを有効にします。 [詳細情報](#)

発行者ヒント

- 認証バインド [保護レベル] に [多要素認証] を選択
- 認証バインド [必須のアフィニティバインド] に [低] を選択
- 認証バインド [+ 規則の追加] をクリック

プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー
Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

- 証明書の属性 で [証明書の発行者] を選択

- [証明書の発行者] に先に登録した証明機関を選択

- [認証強度] に [多要素認証] を選択

※本構成では証明書を用いた認証を多要素認証として扱うように設定しています。

- [アフィニティ バインド] に [低] を選択

※本構成では証明書の別名(UPN) と Entra ID ユーザーの userPrincipalName 属性でバインドするため、「低」を指定しています。

- [追加] をクリック

認証バインド ポリシー規則の追加

証明書の属性

証明書の発行者。

ポリシー OID

PKI で CA をフィルター処理します ①

フィルターを適用しません

証明書の発行者 (クラシック) ①

O="JCCH Security Solution Systems Co., Ltd.", DC=com, DC=j... *

認証強度 *

単一要素認証

多要素認証

アフィニティ バインド *

低

高

追加 キャンセル

- [保存] をクリック

3.3.2. 証明書とユーザーの紐づけを構成

証明書ベース認証でクライアント証明書と Entra ID ユーザーを紐づけるポリシーを構成します。

Microsoft Entra 管理センター にログインします。

メニュー [保護] > [認証方法] を選択します。

[ポリシー] を選択し、[証明書ベースの認証] をクリックします。

[構成] タブを選択します。

- ユーザー名バインド [+規則の追加] をクリック
- [証明書フィールド] に [PrincipalName] を選択
- [ユーザー属性] に [userPrincipalname] を選択

※本構成では証明書の別名(UPN) を Entra ID ユーザーの UserPrincipalName 属性と突合して認証します。

※証明書フィールド、ユーザー属性のマッピングの他の組み合わせは、Microsoft社の情報をご参照ください。

プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー
Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

- [追加] をクリック

ユーザー名バインド ポリシー規則の追加 ×

証明書フィールド *

PrincipalName

アフィニティ バインド

低

ユーザー属性 *

userPrincipalName

追加 キャンセル

- [保存] をクリック

3.4. アプリケーションの登録

Entra ID にアプリケーションを登録します。

Microsoft Entra 管理センター にログインします。

メニュー [アプリケーション] > [アプリの登録] を選択します。

[+ 新規登録] をクリックします。

- [名前] に任意の名前を入力
※ここでは 2.1 項の [アプリケーション名] を入力
- [サポートされているアカウントの種類] に [この組織ディレクトリのみに含まれる
アカウント] を選択
- [リダイレクト URI] は後で入力するので空欄のまま
- [登録] をクリック

プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー

Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

アプリケーションの登録 ... ×

*** 名前**
このアプリケーションのユーザー向け表示名 (後で変更できます)。

サポートされているアカウントの種類

このアプリケーションを使用したりこの API にアクセスしたりできるのはだれですか?

この組織ディレクトリのみに含まれるアカウント (JCCHセキュリティソリューションシステムズのみ - シングルテナント)

任意の組織ディレクトリ内のアカウント (任意の Microsoft Entra ID テナント - マルチテナント)

任意の組織ディレクトリ内のアカウント (任意の Microsoft Entra ID テナント - マルチテナント) と個人用の Microsoft アカウント (Skype、Xbox など)

個人用 Microsoft アカウントのみ

[選択に関する詳細...](#)

リダイレクト URI (省略可能)

ユーザー認証が成功すると、この URI に認証応答を返します。この時点での指定は省略可能で、後ほど変更できますが、ほとんどの認証シナリオで値が必要となります。

プラットフォームの選択 ▼

作業に使用しているアプリをこちらで登録します。ギャラリー アプリと組織外の他のアプリを [\[エンタープライズ アプリケーション\]](#) から追加して統合します。

続行すると、Microsoft [プラットフォーム ポリシー](#) に同意したことになります [🔗](#)

登録

プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー
Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

アプリケーションが登録されました。



- [アプリケーション (クライアント) ID] をコピーしておく

※Web サーバに登録しますので控えておきます。

- [ディレクトリ (テナント) ID] をコピーしておく

※Web サーバに登録しますので控えておきます。

3.4.1. プロパティを構成

登録したアプリケーションのプロパティを構成します。

[ブランド化とプロパティ] をクリックします。

- [ホームページ URL] に 2.1 項の [ホームページ URL] を入力
- [保存] をクリック

🔍 フィードバックがある場合

名前 * ①	<input type="text"/>
ロゴ	指定されていません
新しいロゴのアップロード ①	<input type="text" value="ファイルの選択"/> 
ホームページ URL ①	<input type="text" value="https://example.com"/> 
サービス利用規約 URL ①	<input type="text" value="例: https://example.com/termservice"/>
プライバシーに関する声明の URL ①	<input type="text" value="例: https://example.com/privacystatement"/>
サービス管理の参照 ①	<input type="text"/>

3.4.2. 認証を構成

登録したアプリケーションの認証を構成します。

[認証] をクリックします。

- [+プラットフォームを追加] をクリック
- Web アプリケーション [Web] をクリック
- [リダイレクト URL] に 2.1 項の [リダイレクト URL] を入力
- [フロントチャネルのログアウト URL] に 2.1 項の [ログアウト URL] を入力
- [暗黙的な許可およびハイブリッド フロー] はチェックしない
- [構成] をクリック

Web の構成 ×

[← すべてのプラットフォーム](#)

[クイック スタート](#)
[ドキュメント](#)

*** リダイレクト URI**

ユーザーが正常に認証またはサインアウトされた後に認証応答 (トークン) を返すときに宛先として受け入れられる URI。要求に入れてログイン サーバーに送信するリダイレクト URI は、ここに一覧表示されているものと一致する必要があります。これは応答 URL とも呼ばれます。[リダイレクト URI と制限の詳細情報](#)

https://www.example.com/signin-redirect ✓

フロントチャネルのログアウト URL

ここでは、アプリケーションがユーザーのセッション データをクリアするように要求を送信します。これは、シングルサインアウトが正常に動作するために必要です。

https://www.example.com/signout-redirect ✓

暗黙的な許可およびハイブリッド フロー

承認エンドポイントから直接トークンを要求します。アプリケーションにシングルページ アーキテクチャ (SPA) があり、承認コード フローを使用していない場合、または JavaScript で Web API を起動する場合は、アクセス トークンと ID トークンの両方を選択します。ハイブリッド認証を使用する ASP.NET Core Web アプリや他の Web アプリでは、ID トークンのみを選択します。[トークンの詳細情報](#)。

承認エンドポイントによって発行してほしいトークンを選択してください。

アクセス トークン (暗黙的なフローに使用)

ID トークン (暗黙的およびハイブリッド フローに使用)

構成
キャンセル

3.4.3. 資格情報を構成

登録したアプリケーションの資格情報を構成します。

[証明書とシークレット] をクリックし、[クライアント シークレット] タブを選択します。

[+新しいクライアント シークレット] をクリックします。

- [説明] に任意の説明を入力
※例) “OIDC デモアプリのクライアントシークレット”
- [有効期限] に [推奨 : 180 日 (6 か月)] を選択
※シークレットの有効期限が指定できます
- [追加] をクリック



クライアント シークレットの追加

説明

有効期限

- [値] のシークレット [値] をコピー
※Web サーバに登録しますので控えておきます。

3.5. アプリケーションにユーザーを割り当て

登録したアプリケーションにセキュリティグループを割り当て、ユーザーが利用できる
ようにします。

Microsoft Entra 管理センター にログインします。

メニュー [アプリケーション] > [エンタープライズ アプリケーション]を選択します。

[すべてのアプリケーション] を選択し、作成したアプリケーションをクリックします。

[概要]を選択し、[ユーザーとグループの割り当て] をクリックします。



ユーザーとグループ 画面で [+ユーザーまたはグループの追加] をクリックします。

プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー
Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

- 3.2 項で作成したセキュリティグループを選択

割り当ての追加

JCCHセキュリティリビューションシステムズ

⚠ アプリケーションにグループを割り当てると、そのグループ内の直接のユーザーだけがアクセスできるようになります。割り当ては、入れ子になったグループにカスケードされません。

ユーザーとグループ

1 個のグループが選択されました。

ロールを選択してください

User

割り当て

- [割り当て]をクリック

プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー
Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

アプリケーションにセキュリティグループが割り当てられました。

+ ユーザーまたはグループの追加 | ✎ 割り当ての編集 | 🗑️ 削除 | 🔍 資格情報の更新 | ☰ 列 | …

i アプリケーションは、割り当てられたユーザーのマイアプリ内に表示されます。これを表示しないようにするには、プロパティの中で [ユーザーに表示しますか?] を [いいえ] に設定します。

ここで、アプリケーションのアプリのロールにユーザーとグループを割り当てます。このアプリケーションの新しいアプリのロールを作成するには、[アプリケーション登録](#)を使用します。

🔍 最初の 200 件を表示しています。すべてのユ…

表示名	オブジェクトの種類	割り当てられたロール
<input type="checkbox"/> EC Entra CBA グループ	グループ	User

3.6. 条件付きアクセスを構成

アプリケーションへのアクセスに証明書ベース認証を強制するための設定を行います。

※条件付アクセスの利用には Entra ID Premium P1 または P2 ライセンスが必要となります。

3.6.1. セキュリティの規定値群の無効化

「条件付きアクセス」機能を有効化するため、セキュリティの規定値群設定を無効化します。

Microsoft Entra 管理センター にログインします。

メニュー [ホーム] > [概要] を選択し、[プロパティ] タブを選択します。

- [セキュリティの規定値の管理] をクリック
- [セキュリティの規定値群] に [無効] を選択
- [無効にする理由] に [組織では、条件付きアクセスの使用を計画しています] を選択
- [条件付きアクセス ポリシーを有効にして、セキュリティの既定値群を置き換えま
す] をチェック
- [保存] をクリック
- 確認ダイアログで [無効化] をクリック

セキュリティの既定値群 ×

セキュリティの既定値群

無効 ▼

⚠ セキュリティの既定値群が無効になっている場合、組織は ID 関連の一般的な攻撃に対して脆弱です。

多要素認証を使用すると、アカウント侵害の 99.9% を停止させることができます。これは、セキュリティの既定値群によって提供される機能です。

Microsoft のセキュリティ チームによると、セキュリティの既定値群を有効にすることで侵害率に 80% の低下が見られます。

無効にする理由 *

このフィードバックは Microsoft の製品とサービスの改善に使用されます。 [プライバシーに関する声明の表示](#)

- 多要素認証のサインアップ要求が多くなり過ぎる
- サインイン情報の多要素認証チャレンジが多くなり過ぎる
- 自分の組織でアプリまたはデバイスを使用できない
- 組織では、条件付きアクセスの使用を計画しています
 - 条件付きアクセス ポリシーを有効にして、セキュリティの既定値群を置き換えます
- その他

保存 **キャンセル**

3.6.2. 認証強度を構成

アプリケーションにアクセスする際に証明書提示を求めるように認証強度を構成します。

Microsoft Entra 管理センター にログインします。

メニュー [保護] > [条件付きアクセス] を選択します。

[認証強度] を選択し、[+新しい認証強度] をクリックします。

[構成] タブを選択します。

- [名前] に 任意の名前を入力
※例) “CBA必須”
- [説明] に 任意の説明を入力
※例) “証明書ベース認証を強制”
- [証明書ベースの認証 (多要素)] をチェック

プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー
Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

新しい認証強度
カスタム

構成 レビュー

名前*

CBA 必須

説明

証明書ベース認証を強制

認証の組み合わせの検索

フィッシングに強い MFA (3)

Windows Hello for Business

パスキー (FIDO2)
[詳細設定オプション](#)

証明書ベースの認証 (多要素)
[詳細設定オプション](#)

前へ 次へ

- 証明書ベース認証(多要素) の [詳細設定オプション] をクリック
- [テナント内の証明機関からの証明書の発行者]から3.1項で作成した認証局を選択
- [保存]をクリック

証明書ベースの認証

構成すると、サインイン時に、許可されている証明書発行者と許可されたポリシー OID のいずれかが必要になります。
[詳細](#)

テナント内の証明機関からの証明書の発行者

O="JCCH Security Solution Systems Co., Ltd.", DC=com, DC=jcch-sss, CN=JCCH-SS...

または

SubjectKeyIdentifier 別の他の証明書の発行者
+

AND

カスタム ポリシー OID
+

前へ 保存

- [次へ] をクリックして [レビュー] タブに遷移
- [作成] をクリック

3.6.3. アクセスポリシーを構成

登録したアプリケーションに条件付きアクセスを割当て、証明書ベース認証を強制します。

Microsoft Entra 管理センター にログインします。

メニュー [保護] > [条件付きアクセス] を選択します。

[ポリシー] を選択し、[+新しいポリシー] をクリックします。

- [名前] に 任意の名前を入力
※例) “CBA 強制ポリシー”
- 作成した認証強度を選択して[選択]をクリック
- 割り当て [ユーザー]に3.2項で作成したグループを選択
- 割り当て [ターゲットリソース] に作成したアプリケーションを選択
- 割り当て [ネットワーク]でアクセス元ネットワークを選択
※例) 任意のネットワークまたは場所
- 割り当て [条件]の[デバイスプラットフォーム] でアクセス元デバイスを選択
※例) Windows、iOS、Android、macOS
- 割り当て [条件]の[クライアントアプリ] でアクセス元アプリを選択
※例) ブラウザー

プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー
Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

- アクセス制御 [許可] で[認証強度が必要] をチェックして、3.6.2項で構成した認証強度を選択
- ポリシーの有効化 [オン] を選択
- [作成] をクリック

新規

条件付きアクセス ポリシー

シグナルを統合し、意思決定を行い、組織のポリシーを適用するために、条件付きアクセス ポリシーに基づいてアクセスを制御します。 [詳細情報](#)

名前 *

CBA 強制ポリシー ✓

割り当て

ユーザー ①

組み込まれた特定のユーザー

ターゲット リソース ①

1 個のリソースが含まれました

ネットワーク **新規** ①

任意のネットワークまたは場所

条件 ①

3 個の条件が選択されました

アクセス制御

許可 ①

1 個のコントロールが選択されました

セッション ①

0 個のコントロールが選択されました

ポリシーの有効化

レポート専用 **オン** オフ

作成

プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー

Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

アクセスポリシーが構成されました。

Microsoft Entra 条件付きアクセス ポリシーは、アクセスの制御を適用して組織のセキュリティを維持するために使用されます。 [詳細](#)

すべてのポリシー Microsoft マネージド ポリシー

4 3 (全 4 項目中)

合計

[フィルターの追加](#)

4 個のポリシーのうち 4 個が見つかりました

ポリシー名	タグ	状態	アラート	作成日	更新日
Multifactor authentication for all users	MICROSOFT マネージド	オン		2024/11/13 18:27:46	
Block legacy authentication	MICROSOFT マネージド	オン		2024/11/13 18:27:41	
Multifactor authentication for admins	MICROSOFT マネージド	オン		2024/11/13 18:27:35	
CBA 強制ポリシー		オン		2024/11/14 12:48:49	

4. Web サーバの設定

OpenID Connect RPとして動作するWebサーバを設定します。

※本手順では、サーバで事前にApacheがインストールされていることが前提です。

※Apacheは mod_ssl, mod_auth_openidc, mod_proxy, mod_headers モジュールを有効化します。

4.1. サーバ証明書の登録

Web サーバに適用するサーバ証明書を発行します。

※本手順では、Gléasで事前にサーバアカウントを作成してあることが前提です。

※アカウント名、ホスト名は、2.1 項の [サーバFQDN] を入力

Gléas RA (登録局) にログインし、該当のサーバアカウントのページへ移動します。

The screenshot shows the Gléas RA web interface. The main content area is titled 'アカウント情報' (Account Information) and includes the following sections:

- アカウント情報**: Includes fields for 'サーバ' (Server), 'ステータス' (Status: 有効), 'サーバ属性' (Server Attributes), and 'ホスト名' (Host Name).
- グループ情報**: Includes 'ユーザグループ' (User Groups) and 'ロールグループ' (Role Groups).
- 証明書発行の履歴**: A table showing the history of certificate issuance. The table has columns for #, シリアル (Serial), 開始 (Start), 有効期限 (Validity Period), ステータス (Status), 有効日 (Valid Date), 暗号種別 (Encryption Type), and トークン (Token). The table is currently empty with the message '証明書は発行されていません。' (No certificates have been issued).
- テンプレート情報**: A table showing the information for the certificate template. It has columns for 種別 (Type), 必須テンプレート (Required Template), and 任意テンプレート (Optional Template). The table is currently empty.

The interface also features a left sidebar with navigation options like 'アカウント', 'グループ', '証明書', and 'テンプレート'. The top right corner shows the user's name 'プライベートCA Gléas RA' and various utility icons.

プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー
Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

小メニューの[証明書発行]をクリックし、アカウントに対し証明書を発行します。

証明書発行

この画面では証明書要求の作成を行います。
左側の「サブジェクト」と「属性」の内容で証明書要求を作成します。
右側のテンプレートの中から必要なものを選択して「発行」を押してください。

証明書発行 上級者向け設定

下記の内容で証明書を発行します。よろしければ「発行」を押してください。

発行

サブジェクト

- CN=
- DC=

属性

- 発行局:
- 暗号アルゴリズム: RSA暗号
- 鍵長: 2048bit
- ダイジェストアルゴリズム: SHA256
- 有効日数: 1年
- 鍵用途: 電子署名、鍵の暗号化
- 拡張鍵用途: SSLサーバ証明、SSLクライアント証明
- 別名(DNS):

選択されているテンプレート 全て削除

- 必須 デフォルト設定
- 必須 SSLサーバ証明書

選択可能なテンプレート

- なし

証明書詳細画面から[ダウンロード]をクリックし証明書をダウンロードします。

証明書情報 トークンへのインポート ダウンロード タイムライン

開始日: 終了日:

説明: 最終更新: 編集

サブジェクト

- 一般名:
- ドメインコンポーネント:
- ドメインコンポーネント:

基本情報

- 作成日:
- 有効日数: 366
- 失効日:
- 失効理由:
- 期限終了日:
- 状態: 有効な証明書
- 処理の状態: 有効な証明書
- トークン必要:
- バージョン: 4

証明書情報

- 認証局:
- 暗号アルゴリズム: rsa
- ダイジェストアルゴリズム: sha256
- 鍵長: 2048
- 鍵用途: 電子署名、鍵の暗号化
- 拡張鍵用途: SSLサーバ証明、SSLクライアント証明
- 別名: DNS名

証明書ファイル

- 証明書要求: [表示](#)
作成日時:
- 証明書: [表示](#)
作成日時:
- 秘密鍵: [表示](#)
作成日時:

テンプレート情報

テンプレート情報

デフォルト設定 SSLサーバ証明書

※ダウンロード時に証明書、秘密鍵を取り出す際のパスフレーズを指定します。

プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー
Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

Gléasからダウンロードしたサーバ証明書 (.p12ファイル) をWebサーバにアップロード
します。

.p12ファイルからPEM形式の証明書を取り出して配置します。

※OpenSSLで行なう例 (パスワードの入力が必要となります)

```
openssl pkcs12 -in [.p12 ファイル] -nokeys -clcerts | openssl x509 -out /etc/httpd/conf/server.crt  
chmod 644 /etc/httpd/conf/server.crt
```

.p12ファイルからPEM形式の秘密鍵を取り出して配置します。

※OpenSSLで行なう例 (パスワードの入力が必要となります)

```
openssl pkcs12 -in [.p12 ファイル] -nodes -nocerts | openssl rsa -out /etc/httpd/conf/server.key  
chmod 400 /etc/httpd/conf/server.key
```

4.2. エラーテンプレートの作成

認証エラー時の出力テンプレートを作成します。

※コマンド実行例

```
cat <<'EOS' > /var/www/html/auth_oidc.error.html
<html>
<body>
  <h1>OpenID Connect Auth: Error</h1>
  <p>Message: %s</p>
  <p>Description: %s</p>
  <p><a href="/oidc_demo_app/">Home</a></p>
</body>
</html>
EOS
chmod 644 /var/www/html/auth_oidc.error.html
```

4.3. ログアウト済みテンプレートの作成

ログアウト済みでアクセスされた場合の出力テンプレートを作成します。

※コマンド実行例

```
cat <<'EOS' > /var/www/html/loggedout.html
<html>
<body>
  <h1> OpenID Connect Logged out</h1>
  <p><a href="/oidc_demo_app/">Login</a></p>
</body>
</html>
EOS
chmod 644 /var/www/html/loggedout.html
```

4.4. mod_auth_openidc の設定

OpenID Connect RP としてのパラメータを設定します。

※2.1 項の構成に準じた設定を作成するコマンド実行例

```
FQDN=rp.jcch-sss.com
APP=oidc_demo_app
TENANT=<3.4 項でコピーしたディレクトリ (テナント) ID >
CLIENTID=<3.4 項でコピーしたアプリケーション (クライアント) ID >
SECRET=<3.4.3 項でコピーしたシークレット値>
METADATA_URL=https://login.microsoftonline.com/${TENANT}/v2.0/.well-known/openid-configuration
REDIRECT_URL=https://${FQDN}/${APP}/redirect_uri

cat << EOS > /etc/httpd/conf.d/oidc_demo_app.conf.partial
OIDCProviderMetadataURL      $METADATA_URL
OIDCClientID                  $CLIENTID
OIDCClientSecret              $SECRET
OIDCRedirectURI               $REDIRECT_URL
OIDCDefaultLoggedOutURL      https://${FQDN}/loggedout.html
OIDCResponseType              code
OIDCScope                      "openid profile"
OIDCSSLValidateServer         Off
OIDCProviderTokenEndpointAuth client_secret_basic
OIDCCryptoPassphrase          passphrase
OIDCPreservePost              On
OIDCPKCEMethod                 S256
OIDCSessionInactivityTimeout 300
OIDCSessionMaxDuration        28800
OIDCCacheType                  file
OIDCRemoteUserClaim           preferred_username
OIDCClaimPrefix                OIDC-CLAIM-
OIDCPassClaimsAs               both
OIDCHTMLErrorTemplate         /var/www/html/auth_oidc.error.html
OIDCAuthNHeader                X-Remote-User

EOS
chmod 644 /etc/httpd/conf.d/oidc_demo_app.conf.partial
```

4.5. ヴァーチャルホスト設定

アプリケーションを公開するためのヴァーチャルホストを設定します。

※2.1 項の構成に準じたヴァーチャルホスト設定を作成するコマンド実行例

```
OUTFILE=/etc/httpd/conf.d/vhost-oidc_demo_app.conf
APP=oidc_demo_app
FQDN=rp.jcch-sss.com
SERVER_CERT=/etc/httpd/conf/server.crt
SERVER_PKEY=/etc/httpd/conf/server.key
SERVER_CHAIN=/etc/httpd/conf/server-chain.crt
PROXY_BASE=http://app-server:4000
TENANT=<3.4 項でコピーしたディレクトリ (テナント) ID >
ISSUER=https://login.microsoftonline.com/${TENANT}/v2.0
LOGOUT_URL=https://{FQDN}/{APP}/redirect_uri?session=logout

cat << EOS > $OUTFILE
<VirtualHost *:443>
  ServerName $FQDN
  CustomLog logs/$APP-access_log combined
  ErrorLog logs/$APP-error_log

  SSLEngine on
  SSLCertificateFile $SERVER_CERT
  SSLCertificateKeyFile $SERVER_PKEY
  SSLCertificateChainFile $SERVER_CHAIN

  DocumentRoot "/var/www/html"

  Include conf.d/oidc_demo_app.conf.partial

  Redirect /$APP/logout ${LOGOUT_URL}
  <Location />
    Options +Includes
  </Location>
  <Location /$APP>
    AuthType openid-connect
    <RequireAll>
      Require valid-user
      Require claim iss:${ISSUER}
    </RequireAll>
    RequestHeader set X-Forwarded-Proto https
    RequestHeader set X-Forwarded-Port 443
  </Location>
  <Location /loggedout.html>
    Require all granted
  </Location>
  ProxyPreserveHost On
  ProxyPass /$APP $PROXY_BASE/$APP
  ProxyPassReverse /$APP $PROXY_BASE/$APP
</VirtualHost>
EOS
chmod 644 $OUTFILE
```

4.6. Web サーバ起動

準備ができたなら Web サーバを起動します。

これにより Webサーバは OpenID Connect RP として動作します。

※以下のコマンドで Webサーバを起動

```
sudo systemctl enable httpd  
sudo systemctl start httpd
```

5. AP サーバの設定

APサーバを設定します。

※本手順は、APサーバに Node.js がインストールされていることが前提となります。

5.1. 構成

検証用アプリケーションの構成を決めます。

Listen tcpポート番号	4000
ログインユーザー表示	認証済みEntra ID のユーザー プリンシパル名を出力
ログアウトリンク表示	ログアウトパスへのリンクを出力 リンクを踏むとログアウト
その他	HTTPリクエストヘッダを出力

5.2. 実装

アプリケーションを Node.js で実装します。

※以下のコマンドで 5.1 項の構成に準じたアプリケーションを実装

```
cat << 'EOS' > /usr/local/src/oidc_demo_app.js
"use strict";

const http = require("http");
const listen_port = 4000;
const logout_path = "/oidc_demo_app/redirect_uri?session=logout";

const server = http.createServer((request, response) => {
  var headers = "";
  Object.keys(request.headers).forEach((key) => {
    headers = headers + `<li>${key}: ${request.headers[key]}</li>¥n`
  });
  response.writeHead(200, {"Content-Type": "text/html; charset=UTF-8",
    "Cache-Control": "no-cache"});

  response.write(`
<html>¥n¥
<body>¥n¥
<h1>Welcome! </h1>¥n¥
<h4>${request.headers["x-remote-user"]}</h4>¥n¥
<a href=${logout_path}>Logout</a>¥n¥
<h3>Request Header</h3>
<ul>¥
  ${headers}¥
</ul>¥n¥
</body>¥n¥
</html>¥n¥
`);
  response.end();
});

server.listen(listen_port);

console.log(`The server has started and is listening on port : ${listen_port}`);
EOS

chmod 644 /usr/local/src/oidc_demo_app.js
```

5.3. AP サーバ起動

```
node /usr/local/src/oidc_demo_app.js
```

6. Gléas の設定

6.1. 証明書テンプレートの設定

Entra ID 証明書ベース認証の要件を満たすように Gléas のデフォルトテンプレートを以下のように設定します。

※下記設定は、Gléas納品時等に弊社で設定を既におこなっている場合があります

証明書の属性	データベースの項目
発行局	[発行局名]
暗号アルゴリズム	RSA暗号
鍵長	2048bit
ダイジェストアルゴリズム	SHA256
有効日数	1年
鍵用途	電子署名、鍵の暗号化
拡張鍵用途	SSLクライアント認証
別名 (プリンシパル名)	アカウント (プリンシパル名)

6.2. アカウント作成と証明書発行

クライアント証明書の発行対象となる Gléas アカウントを作成し、証明書を発行します。

Gléas RA (登録局) にログインします。

[アカウント]>[アカウント新規作成]メニューから[上級者向け設定] をクリックします。

- [その他の設定]の[証明書を発行する]をチェック
- [▶種類]から[CSV ファイル一括]を選択
- [アップロードする]にローカルの CSV ファイルを選択

※CSV ファイルは以下の形式

列名	値
cn	アカウント名 ※証明書のサブジェクト一般名となります ※UA のログインユーザ ID となります
sn	名前 (姓)
givenname	名前 (名)
password	パスワード ※UA のログインパスワードとなります
upn	プリンシパル名 ※証明書の別名 (UPN) となります ※Entra ID のユーザー プリンシパル名と一致させてください

- [作成]をクリック

プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー

Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

▶ アカウント情報 ▶ 上級者向け設定

> アカウント名 ★

> 初期グループ なし
[ここをクリックしてユーザを参加させるグループを選択](#)

> その他の設定 証明書を発行する
 連続して登録を行う

▶ 種類 ユーザ コンピュータ サーバ 認証局 CSVファイル一括登録 LDAP

> アップロードするファイル upload.csv

- 内容を確認し[実行]をクリック

+ インポート内容の確認

👤 指定したファイルの内容

指定されたファイルの最初の9件を表示しています。
下部の「実行」ボタンを押すと、以下のファイルの内容がアカウント登録申請者一覧に反映されます。

▶ 指定されたファイルの最初の9件

アカウント名	姓	名	メールアドレス	プリンシパル名

全 9件

> このファイルで間違いがなければ「実行」ボタンを押してください。

プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー
Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

[アカウント]>[登録申請者一覧]メニューを選択します。

※しばらくするとアップロードしたユーザ情報がアカウント登録申請として登録されます

- [全て許可する] をクリック
- [実行] をクリック



CSV の内容が Gléas アカウントとしてインポートされます。

※しばらくするとアップロードしたアカウントに対してクライアント証明書が自動的に発行されます

6.3. 証明書の配布設定 (Windows 向け)

GléasのUA (申込局) より発行済み証明書をPCにインポートできるように設定します。

※下記設定は、Gléas納品時等に弊社で設定を既におこなっている場合があります

Gléas RA (登録局) にログインします。

画面上部より[認証局]をクリックし認証局一覧画面に移動し、設定を行うUA (申込局) をクリックします。

※実際はデフォルト申込局ではなく、その他の申込局の設定を編集します



申込局詳細画面が開くので、基本設定で以下の設定を行います。

- [証明書ストアへのインポート]をチェック
- 証明書ストアの選択で、[ユーザストア]を選択
- 証明書のインポートを一度のみに制限する場合は、[インポートワンスを利用する]にチェック



各項目の入力が終わったら、[保存]をクリックします。

プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー
Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

また、認証デバイス設定の以下項目にチェックがないことを確認します。

- iPhone/iPad の設定の、[iPhone / iPad 用 UA を利用する]
- Android の設定の、[Android 用 UA を利用する]

6.4. 証明書の配布設定 (iPhone 向け)

GléasのUA (申込局) より発行済み証明書を iOS にインポートできるように設定します。

※下記設定は、Gléas納品時等に弊社で設定を既におこなっている場合があります

Gléas RA (登録局) にログインします。

画面上部より[認証局]をクリックし[認証局一覧]画面に移動し、設定を行うUA (申込局)

をクリックします。

※実際はデフォルト申込局ではなく、その他の申込局の設定を編集します



[申込局詳細]画面が開くので、[基本設定]部分で以下の設定を行います。

- [ダウンロードを許可]をチェック
- [ダウンロード可能時間(分)]の設定・[インポートワンスを利用する]にチェック

この設定を行うと、GléasのUAからインポートから指定した時間 (分) を経過した後は、構成プロファイルのダウンロードが不可能になります (インポートロック機能)。これにより複数台のデバイスへの構成プロファイルのインストールを制限することができます。

プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー
Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

基本設定 上級者向け

<input type="checkbox"/> トークンへのインポート	管理するトークン Gemalto .NETカード
<input type="checkbox"/> 証明書ストアへのインポート	証明書ストアの種類 ユーザストア
<input checked="" type="checkbox"/> ダウンロードを許可 ダウンロード可能時間(分) <input type="text" value="1"/>	<input checked="" type="checkbox"/> インポートワンスを利用する
<input type="checkbox"/> CA証明書を含まない	<input checked="" type="checkbox"/> 登録申請を行わない
	<input type="checkbox"/> 登録済みデバイスのみインポート許可

設定完了後、[保存]をクリックし保存します。

[認証デバイス情報]の[iPhone/iPadの設定]までスクロールし、[iPhone/iPad用UAを利用する]をチェックします。

認証デバイス情報

iPhone / iPadの設定

iPhone/iPad用UAを利用する

構成プロファイルに必要な情報の入力画面が展開されるので、以下設定を行います。

【画面レイアウト】

- [iPhone用レイアウトを利用する]をチェック
- [ログインパスワードで証明書を保護]をチェック

プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー
Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

【iPhone構成プロファイル基本設定】

- [名前]、[識別子]に任意の文字を入力 (必須項目)



認証デバイス情報

iPhone / iPadの設定

iPhone/iPad 用 UA を利用する

画面レイアウト

iPhone 用レイアウトを使用する ログインパスワードで証明書を保護

Mac OS X 10.7以降の接続を許可

OTA(Over-the-air)

OTAエンロールメントを利用する 接続する iOS デバイスを認証する

OTA用SCEP URL

OTA用認証局

iPhone 構成プロファイル基本設定

名前(デバイス上に表示)

識別子(例: com.jcch-sss.profile)

プロファイルの組織名

説明

各項目の入力が終わったら、 [保存]をクリックします。

6.5. 証明書の配布設定 (Android 向け)

GléasのUA (申込局) より発行済み証明書を Android にインポートできるように設定します。

※下記設定は、Gléas納品時等に弊社で設定を既におこなっている場合があります

Gléas RA (登録局) にログインします。

画面上部より[認証局]をクリックし[認証局一覧]画面に移動し、設定を行うUA (申込局) をクリックします。

※実際はデフォルト申込局ではなく、その他の申込局の設定を編集します



[申込局詳細]画面が開くので、[基本設定]部分で以下の設定を行います。

- [ダウンロードを許可]をチェック
- [ダウンロード可能時間(分)]の設定・[インポートワンスを利用する]にチェック

この設定を行うと、GléasのUAからインポートから指定した時間 (分) を経過した後は、証明書ファイルのダウンロードが不可能になります (インポートロック機能) 。これにより複数台のデバイスへの証明書ファイルのインストールを制限することができます。

プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー
Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

基本設定 上級者向け

トークンへのインポート

証明書ストアへのインポート

ダウンロードを許可
ダウンロード可能時間(分)

CA証明書を含まない

管理するトークン

証明書ストアの種類

インポートウィザードを利用する

登録申請を行わない

登録済みデバイスのみインポート許可

設定完了後、[保存]をクリックし保存します。

[認証デバイス情報]の[Androidの設定]までスクロールし、[Android用UAを利用する]を
チェックします。

Android の設定

Android 用 UA を利用する

ダウンロードの動作

ログインパスワードで証明書を保護

数字のみの PIN を表示

証明書ダウンロードの種類

証明書のダウンロードに必要な情報の入力画面が展開されるので、以下設定を行います。

- [数字のみのPINを表示]をチェック
- [証明書ダウンロードの種類]を[PKCS#12ダウンロード]を選択

各項目の入力が終わったら、[保存]をクリックします。

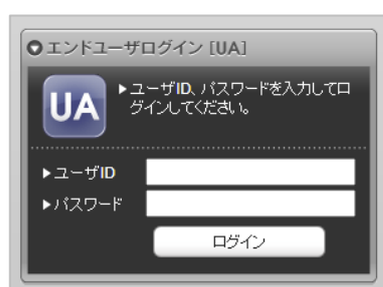
7. クライアントの設定

7.1. Windows にクライアント証明書をインポート

PCのブラウザ (Edge) で、UAにアクセスします。

※URL `https://[UAのFQDN]/[UAの名前]/ua`

ログイン画面が表示されるので、ユーザIDとパスワードを入力しログインします。



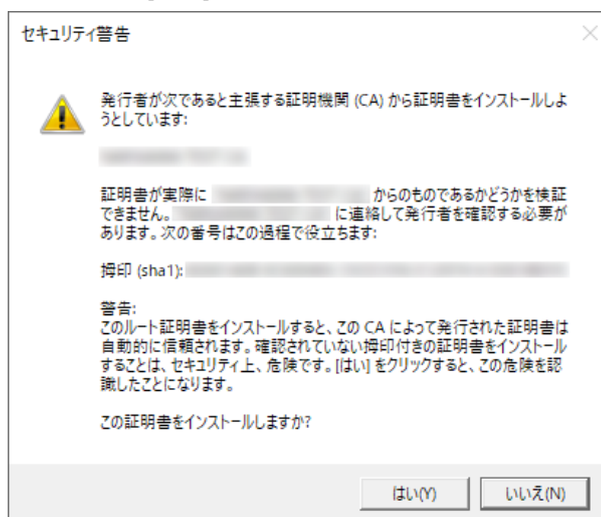
ログインすると、ユーザ専用ページが表示されます。

[証明書のインポート]ボタンをクリックすると、クライアント証明書のインポートが行われます。



プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー
Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

※証明書インポート時にルート証明書のインポート警告が出現する場合は、システム管理者に拇印を確認するなど正当性を確認してから[はい]をクリックします



インポートワンス機能を有効にしている場合は、インポート完了後に強制的にログアウトさせられます。再ログインしても[証明書のインポート]ボタンは表示されず、再度ログインしてインポートを行うことはできません。



7.2. iPhone にクライアント証明書をインポート

iPhoneのブラウザ (Safari) で、UAにアクセスします。

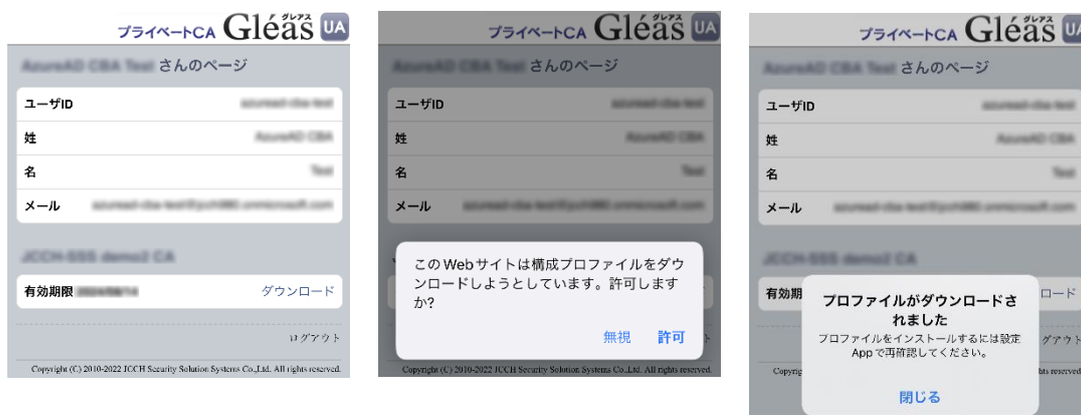
※URL `https://[UAのFQDN]/[UAの名前]/ua`

ログイン画面が表示されるので、ユーザIDとパスワードを入力しログインします。



ログインすると、ユーザ専用ページが表示されます。

[ダウンロード]をタップし、構成プロファイルのダウンロードをおこないます。



※インポートロックを有効にしている場合は、この時点からカウントが開始されます

プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー
Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

画面の表示にしたい設定を開くと、プロフィールがダウンロードされた旨が表示されるので、インストールをおこないます。



[インストール]をタップして続行してください。

インストール中にルート証明書のインストール確認画面が現れるので、内容を確認し

[インストール]をタップして続行してください。

※ここでインストールされるルート証明書は、通常のケースではGléasのルート認証局証明書になります



インストール完了画面になりますので、[完了]をタップして終了します。



プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー
Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

なお [詳細] をタップすると、インストールされた証明書情報を見ることができます。

必要に応じて確認してください。



Safariに戻り、[ログアウト] をタップしてUAからログアウトします。

以上で、iPhoneでの構成プロファイルのインストールは終了です。

なお、インポートロックを有効にしている場合、[ダウンロード] をタップした時点より管理者の指定した時間を経過した後にUAに再ログインすると、以下の通り「ダウンロード済み」という表記に変わり、以後のダウンロードは一切不可となります。



7.3. Android にクライアント証明書をインポート

Androidのブラウザ (Chrome) で、UAにアクセスします。

※URL `https://[UAのFQDN]/[UAの名前]/ua`

ログイン画面が表示されるので、ユーザIDとパスワードを入力しログインします。



ログインすると、ユーザ専用ページが表示されます。

[ダウンロード]をタップし、証明書ファイルのダウンロードをおこないます。



※「証明書 PIN」の値を「証明書を抽出」のパスワードとして入力します。

※インポートロックを有効にしている場合は、この時点からカウントが開始されます

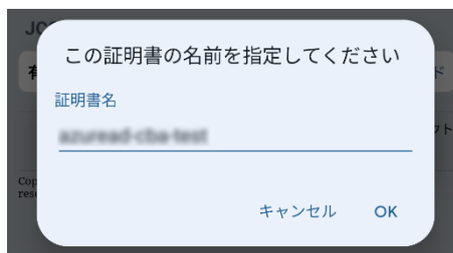
[OK]をタップして続行してください。

プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー
Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

「証明書の種類の用途」のダイアログが出るので、用途を選択します。



[OK]をタップして続行してください。



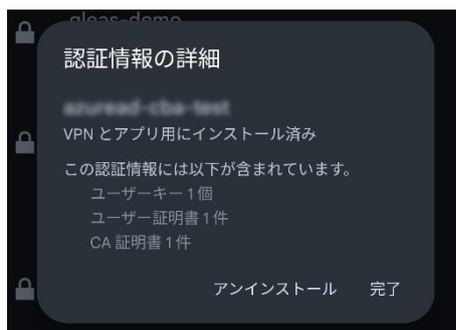
[OK]をタップします。

Chromeに戻り、[ログアウト]をタップしてUAからログアウトします。

以上で、Androidでの証明書ファイルのインストールは終了です。

プライベート認証局 Gleás ホワイトペーパー
Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

[設定]>[セキュリティ]>[詳細設定]>[暗号化と認証情報]>[ユーザー認証情報]>[証明書
の名前]とタップすると、インストールされた証明書情報を見ることができます。必要
に応じて確認してください。



なお、インポートロックを有効にしている場合、[ダウンロード]をタップした時点より
管理者の指定した時間を経過した後にUAに再ログインすると、以下の通り「ダウンロ
ード済み」という表記に変わり、以後のダウンロードは一切不可となります。

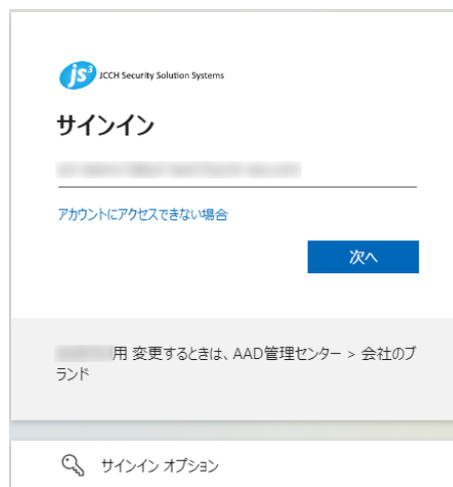


8. 証明書ベース認証によるアプリケーション利用

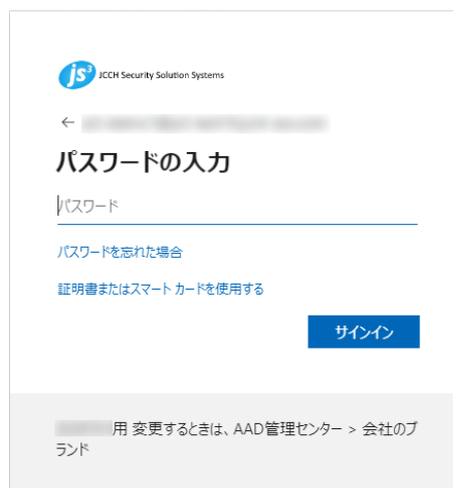
8.1. Windows デバイスでアクセス

PCのブラウザ (Edge) から2.1項の [ホームページURL] にアクセスすると、Entra ID のサインイン画面に遷移します。

ユーザー名を入力して次へをクリックします。



[証明書またはスマートカードを使用する]をクリックします。



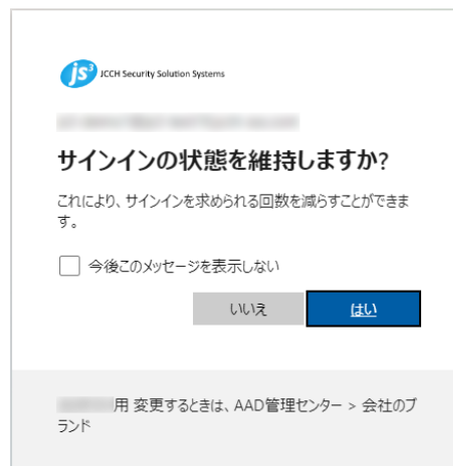
プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー
Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

クライアント証明書を選択して[OK]ボタンをクリックします。



※パスワードを入力しても証明書の提示を強制されます。

[はい]または[いいえ]をクリックすると、サインインしてWebアプリケーションにアクセスできます。



プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー
Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

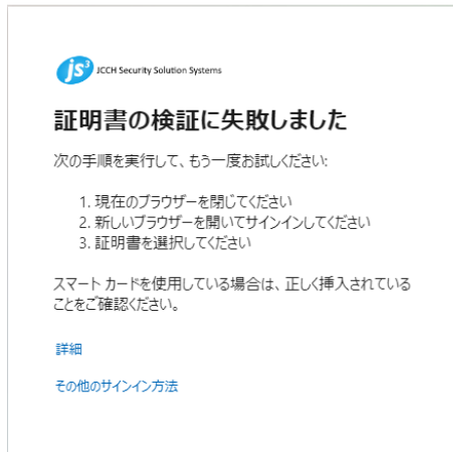
※以下は、アプリケーションにアクセスした例

```
Welcome!
[URL]
Logout
Request Header
• host: rp.jcch-sss.com
• cache-control: max-age=0
• upgrade-insecure-requests: 1
• user-agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/131.0.0.0 Safari/537.36 Edg/131.0.0.0
• accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/avif,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8,application/signed-exchange;v=b3;q=0.7
• x-edge-shopping-flag: 0
• sec-fetch-site: cross-site
• sec-fetch-mode: navigate
• sec-fetch-user: ?1
• sec-fetch-dest: document
• sec-ch-ua: "Microsoft Edge";v="131", "Chromium";v="131", "Not_A Brand";v="24"
• sec-ch-ua-mobile: ?0
• sec-ch-ua-platform: "Windows"
• referer: https://login.microsoftonline.com/
• accept-encoding: gzip, deflate, br, zstd
• accept-language: ja
• cookie: mod_auth_openidc_session=80afd8d5-edf5-4b23-ac9c-22f9afafd59f
• x-remote-user:
• oidc-claim-sub: 6_KSggsdIIJiwqRPWTGitB1oAL7IZcu3Qczp5diAESE
• oidc-claim-name:
• oidc-claim-family_name:
• oidc-claim-given_name:
• oidc-claim-picture: https://graph.microsoft.com/v1.0/me/photo/$value
• oidc-claim-email:
• oidc-claim-aud: 128896ad-0fd8-4385-a23f-7b3d67826872
• oidc-claim-iss: https://login.microsoftonline.com/d2b7c5b8-3049-41f5-88d0-ea2f664c48f5/v2.0
• oidc-claim-iat: 1731909222
• oidc-claim-nbf: 1731909222
• oidc-claim-exp: 1731913122
• oidc-claim-nonce: -OGmITzbjXmTwm1CDFM9PLIM8YghHmDzCLD-Vo998I
• oidc-claim-oid: 0fe0c419-3d08-4498-9b53-737dcd14f454
• oidc-claim-preferred_username:
• oidc-claim-rh: 1.AVMAuMW30kkw9UGi0OovZkxI9a2WiBLYD4VDoj97PWeCaHJTAIVTAA
• oidc-claim-tid: d2b7c5b8-3049-41f5-88d0-ea2f664c48f5
• oidc-claim-uti: wVOH0XMgBESVYmuiUFQ3AA
• oidc-claim-ver: 2.0
• oidc_access_token:
• oidc_access_token_expires: 1731914481
• x-forwarded-proto: https
• x-forwarded-port: 443
• x-forwarded-for:
• x-forwarded-host: rp.jcch-sss.com
• x-forwarded-server: rp.jcch-sss.com
• connection: Keep-Alive
```

プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー
Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

証明書を持っていない場合や、失効された証明書を提示した場合はアクセスに失敗します。

※以下は失効されたクライアント証明書でアクセスした例



8.2. iPhone デバイスでアクセス

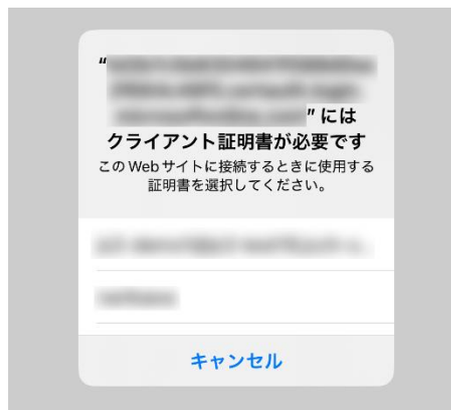
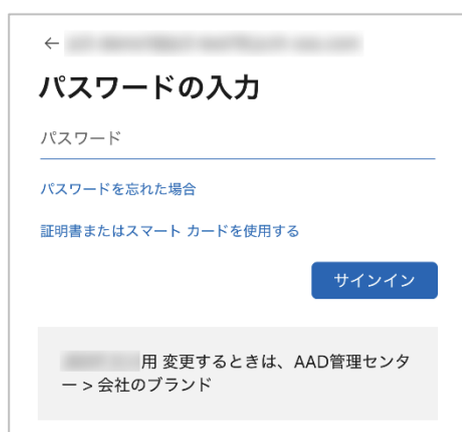
iPhoneのブラウザ (Safari) から2.1項の [ホームページURL] にアクセスすると、Entra ID のサインイン画面に遷移します。

ユーザー名を入力して次へをタップします。



[証明書またはスマートカードを使用する]をタップします。

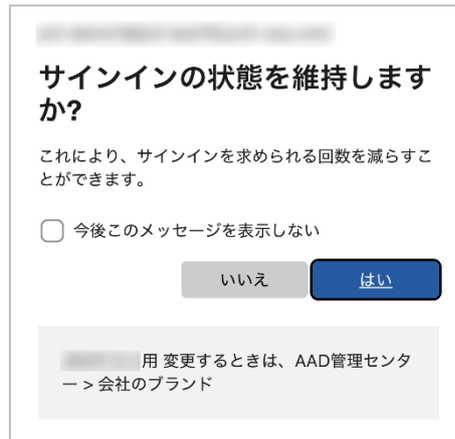
クライアント証明書を選択して[選択]をタップします。



※デバイス内に証明書が1つのみ場合、証明書の選択画面はスキップ

プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー
Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

[はい]または[いいえ]をタップすると、サインインしてWebアプリケーションにアクセスできます。



The image shows a dialog box with a blurred header. The main text asks "サインインの状態を維持しますか?" (Do you want to maintain the sign-in state?). Below this, it explains that this will reduce the number of times sign-in is requested. There is a checkbox labeled "今後このメッセージを表示しない" (Do not show this message in the future). At the bottom, there are two buttons: "いいえ" (No) and "はい" (Yes). A footer note says "用 変更するときは、AAD管理センター -> 会社のブランド" (When changing, use AAD Management Center -> Company Brand).

プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー
Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

※以下は、アプリケーションにアクセスした例

```
Welcome!  
[Redacted]  
Logout  
Request Header  
• host: rp.jcch-sss.com  
• accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8  
• sec-fetch-site: cross-site  
• priority: u=0, i  
• sec-fetch-mode: navigate  
• user-agent: Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_0 like Mac OS X)  
  AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.0 Mobile/15E148  
  Safari/604.1  
• accept-language: ja  
• sec-fetch-dest: document  
• referer: https://login.microsoftonline.com/  
• accept-encoding: gzip, deflate, br  
• cookie: mod_auth_openid_session=1937186e-6385-4f0d-bce1-aaa068ab14d4  
• x-remote-user: [Redacted]  
• oidc-claim-sub: 6_KSggsdlJJiwqRPWTGitB1oAL7IZcu3Qczp5diAE5E  
• oidc-claim-name: [Redacted]  
• oidc-claim-family_name: [Redacted]  
• oidc-claim-given_name: [Redacted]  
• oidc-claim-picture: https://graph.microsoft.com/v1.0/me/photo/$value  
• oidc-claim-email: [Redacted]  
• oidc-claim-aud: 128896ad-0fd8-4385-a23f-7b3d67826872  
• oidc-claim-iss: https://login.microsoftonline.com/d2b7c5b8-3049-41f5-88d0-  
  ea2f664c48f5/v2.0  
• oidc-claim-iat: 1731912759  
• oidc-claim-nbf: 1731912759  
• oidc-claim-exp: 1731916659  
• oidc-claim-nonce: -sTgiUOLwczump5aaxVoGIneXQLZNSCW8N1quN_jmFA  
• oidc-claim-oid: 0fe0c419-3d08-4498-9b53-737dcd14f454  
• oidc-claim-preferred_username: [Redacted]  
• oidc-claim-rh:  
  1.AVMAuMW30kkw9UGI0OvZkxI9a2WiBLYD4VDoj97PWeCaHJTAIVTAA.  
• oidc-claim-tid: d2b7c5b8-3049-41f5-88d0-ea2f664c48f5  
• oidc-claim-uti: pBALW6Uapkmp4Qb6TscXAA  
• oidc-claim-ver: 2.0  
• oidc_access_token:  
[Redacted]  
• oidc_access_token_expires: 1731918053  
• x-forwarded-proto: https
```

プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー
Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

証明書を持っていない場合や、失効された証明書を提示した場合はアクセスに失敗します。

※以下は失効されたクライアント証明書でアクセスした例

証明書の検証に失敗しました

次の手順を実行して、もう一度お試しください:

1. 現在のブラウザを閉じてください
2. 新しいブラウザを開いてサインインしてください
3. 証明書を選択してください

スマート カードを使用している場合は、正しく挿入されていることをご確認ください。

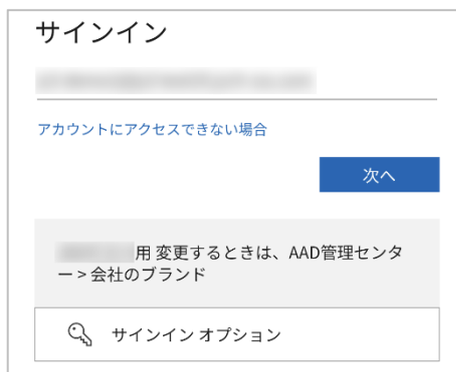
[詳細](#)

[その他のサインイン方法](#)

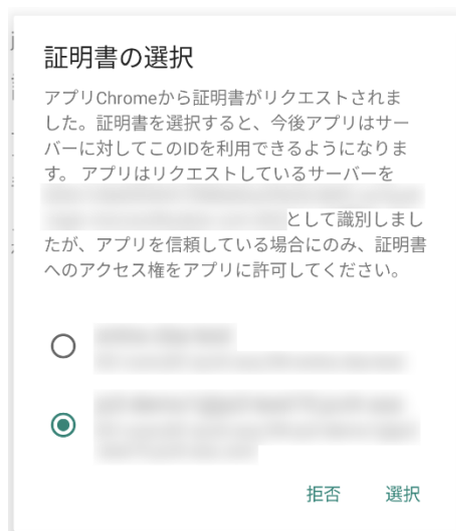
8.3. Android デバイスでアクセス

Androidのブラウザ (Chrome) から2.1項の [ホームページURL] にアクセスすると、Entra ID のサインイン画面に遷移します。

[ユーザー名]を入力して次へをタップします。

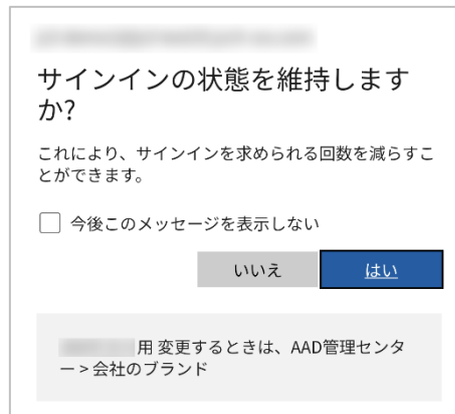


クライアント証明書を選択して[選択]をタップします。



プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー
Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

[はい]または[いいえ]をタップすると、サインインしてWebアプリケーションにアクセスできます。



The screenshot shows a dialog box with the following content:

サインインの状態を維持しますか？

これにより、サインインを求められる回数を減らすことができます。

今後このメッセージを表示しない

いいえ はい

用 変更するときは、AAD管理センター->会社のブランド

プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー

Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

※以下は、アプリケーションにアクセスした例

```
Welcome!
[Redacted]

Logout
Request Header
• host: rp.jcch-sss.com
• cache-control: max-age=0
• upgrade-insecure-requests: 1
• user-agent: Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K)
  AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)
  Chrome/130.0.0.0 Mobile Safari/537.36
• accept:
  text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/avif,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8,application/signed-exchange;v=b3;q=0.7
• sec-fetch-site: cross-site
• sec-fetch-mode: navigate
• sec-fetch-user: ?1
• sec-fetch-dest: document
• sec-ch-ua: "Chromium";v="130", "Google
  Chrome";v="130", "Not?A_Brand";v="99"
• sec-ch-ua-mobile: ?1
• sec-ch-ua-platform: "Android"
• referer: https://login.microsoftonline.com/
• accept-encoding: gzip, deflate, br, zstd
• accept-language: ja-JP,ja;q=0.9,en-US;q=0.8,en;q=0.7
• cookie: mod_auth_openidc_session=1143c0c3-
  3d59-4f7b-a2c0-df535169b12d
• x-remote-user: [Redacted]

• oidc-claim-sub:
  6_KSggsdlIjIwqRPWTGitB1oAL7lZcu3Qczp5diAE5E
• oidc-claim-name: [Redacted]
• oidc-claim-family_name: [Redacted]
• oidc-claim-given_name: [Redacted]
• oidc-claim-picture:
  https://graph.microsoft.com/v1.0/me/photo/$value
• oidc-claim-email: [Redacted]

• oidc-claim-aud: 128896ad-0fd8-4385-a23f-
  7b3d67826872
• oidc-claim-iss:
  https://login.microsoftonline.com/d2b7c5b8-
  3049-41f5-88d0-ea2f664c48f5/v2.0
• oidc-claim-iat: 1731913541
• oidc-claim-nbf: 1731913541
• oidc-claim-exp: 1731917441
• oidc-claim-nonce:
  uFsoLHhycVJktfCMckmns7meX8BwULajjk1wLt8PNhA
• oidc-claim-oid: 0fe0c419-3d08-4498-9b53-
  737dcd14f454
• oidc-claim-preferred_username: [Redacted]

• oidc-claim-rh:
  1.AVMAuMW30kkw9UGIOovZkxI9a2WiBLYD4VDoj97PWeCaHJTAIVTAA.
• oidc-claim-tid: d2b7c5b8-3049-41f5-88d0-
  ea2f664c48f5
• oidc-claim-uti: bg4dNunls0CO97WccQ_AA
• oidc-claim-ver: 2.0
• oidc_access_token: [Redacted]
```

プライベート認証局 Gléas ホワイトペーパー
Microsoft Entra CBA を使用したシングルサインオン (OpenID Connect 連携)

証明書を持っていない場合や、失効された証明書を提示した場合はアクセスに失敗します。

※以下は失効されたクライアント証明書でアクセスした例

証明書の検証に失敗しました

次の手順を実行して、もう一度お試しください:

1. 現在のブラウザを閉じてください
2. 新しいブラウザを開いてサインインしてください
3. 証明書を選択してください

スマートカードを使用している場合は、正しく挿入されていることをご確認ください。

[詳細](#)

[その他のサインイン方法](#)

9. その他

9.1. ユーザー情報をアプリケーションに伝える

本書の構成では、Entra ID ユーザー情報がアプリケーションに連携されます。

- Entra ID がトークンを発行

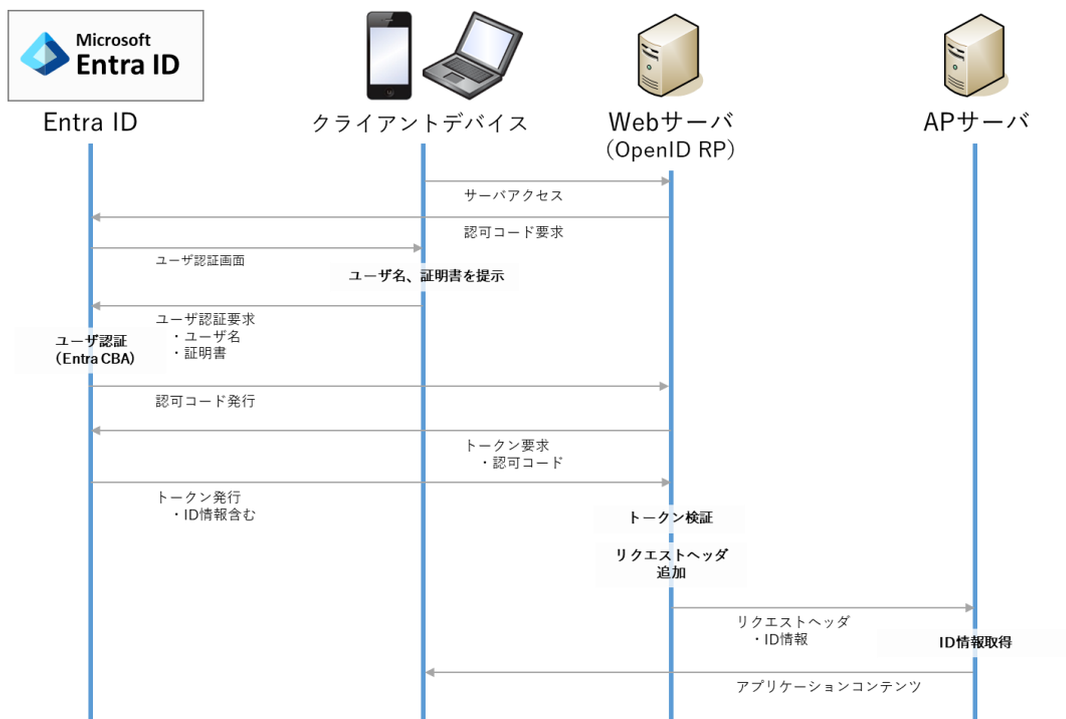
認証成功後、Entra ID はトークンを発行します。
トークンには認証済みユーザー情報が含まれます

- Webサーバがトークンを受け取る

Webサーバはトークンから取り出したユーザー情報をHTTPリクエストヘッダに追加します。
リクエストヘッダを追加したHTTPリクエストをアプリケーションにリバースプロキシします。
※設定例は 4.5 項を参照

- アプリケーションがユーザー情報を受け取る

リクエストヘッダからユーザー情報を取り出すことができます
※実装例は 5.2 項を参照



9.2. サインインログについて

証明書ベース認証の状況は、Entra ID のサインイン ログから確認することができます。

Microsoft Entra 管理センター にログインします。

メニュー [アプリケーション] > [エンタープライズ アプリケーション]を選択します。

[すべてのアプリケーション] から対象のアプリケーションを選択します。

[サインイン ログ] をクリックするとログが一覧表示されます。

一覧からは以下を確認することができます。

ユーザー	サインインしたユーザー
アプリケーション	アクセスしたアプリケーション
状態	成功：認証が成功したログ 失敗：認証が失敗したログ 中断：証明書を要求しているログ
IPアドレス	アクセス元IPアドレス

証明書を要求しているログは [状態] が中断となっているのでログを選択すると、

[アクティビティの詳細:サインイン] から以下を確認できます。

基本情報	許可された時刻	アクセス日時
	ユーザー	アクセスしたユーザー
	アプリケーション	アクセスしたアプリケーション
場所	IPアドレス	アクセス元IPアドレス
デバイス情報	ブラウザ	アクセスブラウザの種類
	オペレーティングシステム	アクセスOSの種類
認証の詳細	認証方法	証明書認証のときは X.509 Certificate
	成功	true なら認証成功
追加の詳細	ユーザー証明書の***	認証時に提示された証明書情報

9.4. 失効の即時反映について

証明書ベース認証では、手動操作による失効リストの即時反映が行えません。

利用者がデバイスを紛失したなどの理由で即時の失効が運用上必要な場合、Entra ID 上でユーザーの認証トークンを無効化することでアクセスを無効にする方法が考えられます。

認証を無効化してサインインを停止するコマンド例

- PowerShell を起動

※以降の操作の前に Microsoft Graph SDK をインストールが必要です。

```
Install-Module Microsoft.Graph
```

- 適切な資格情報で MgGraph サービスに接続

```
Connect-MgGraph -Scopes User.ReadWrite.All
```

- 認証トークンの無効化

```
Revoke-MgUserSignInSession -UserId [ユーザー プリンシパル名]
```

※この操作で現在の認証が無効化されます

- サインインを停止

```
Update-MgUser -UserId [ユーザー プリンシパル名] -AccountEnabled:$False
```

※この操作で指定ユーザーのサインインが禁止されます

9.5. 失効リストのサイズ制限について

証明書ベース認証で扱える失効リスト (CRL) は 20MB のサイズ制限があります。

失効リストに記載される失効情報は、該当証明書の有効期限まで記載され続けるため、

有効期間が長い証明書を運用する場合には失効リストの肥大化にもご留意ください。

10. 問い合わせ

ご不明な点がございましたら、以下にお問い合わせください。

■Gléasや本検証内容、テスト用証明書の提供に関するお問い合わせ

株式会社JCCH・セキュリティ・ソリューション・システムズ

Tel: 050-3821-2195

Mail: sales@jcch-sss.com