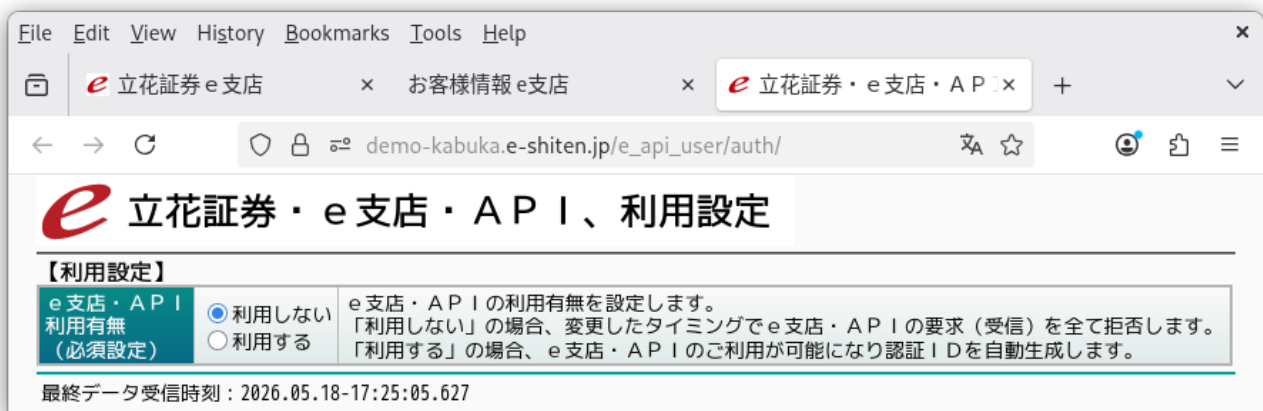


立花証券 e 支店 API 用 認証 ID・秘密鍵等の取得方法

- ご注意
- ・本番環境とデモ環境では、各々別の認証 ID、秘密鍵、公開鍵のセットになります。
 - ・デモ環境で v4r9 を利用する場合、デモ環境の標準 web 画面にログインしていただき、デモ環境専用の認証 ID、秘密鍵、公開鍵のセットを取得してください。

取得手順

- 1) パスキーを登録し、パスキーで標準 web にログインします。
- 2) ホーム > 「お客様情報」の画面へ移動します。
- 3) ページ下の方にある「設定情報」の欄の「e 支店・API 利用設定」の項目の「参照・設定する」のリンクをクリックします。
- 4) 「e 支店・API 利用有無（必須設定）」を「利用する」をオンにします。

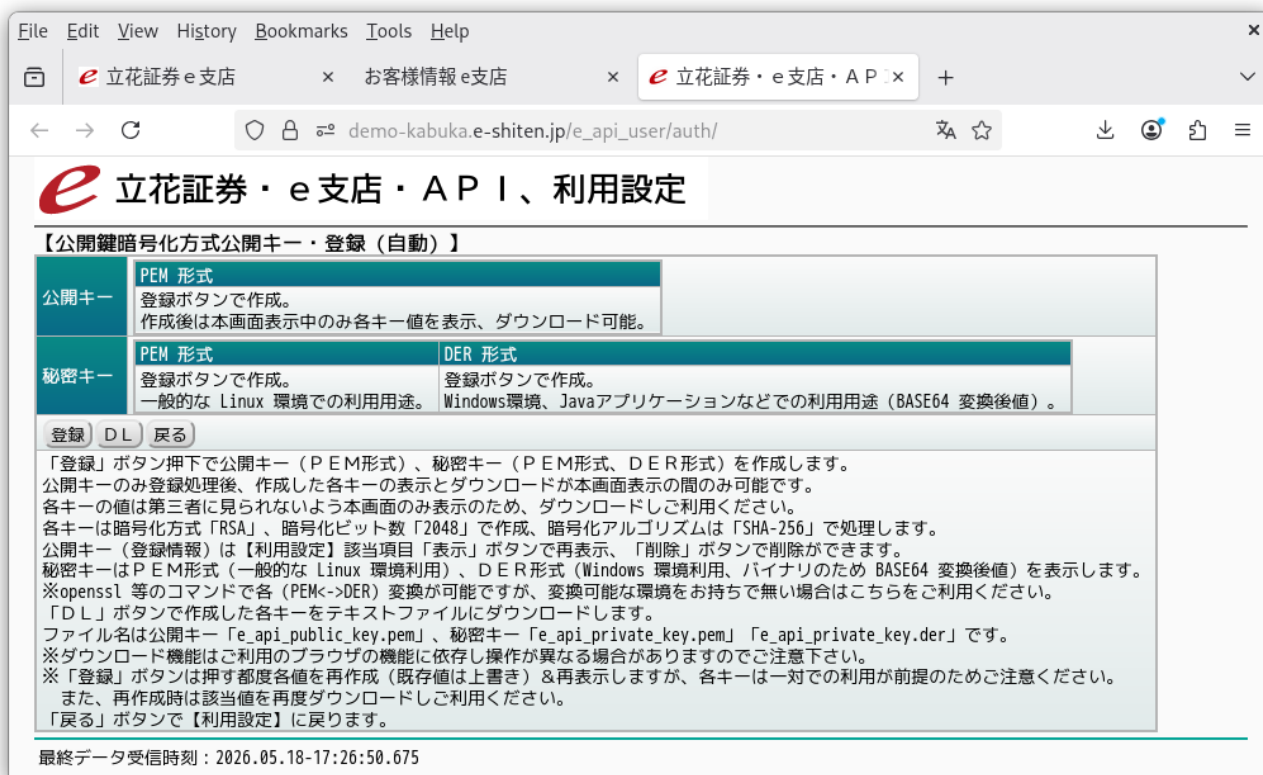


- 5) まず下に現れた「認証 ID」の「DL」ボタンを押し、認証 ID ファイルをダウンロードします。
認証 ID ファイル名: e_api_authid.txt



6) 次に認証 ID の下の「公開鍵暗号化方式公開キー（必須登録）」の「登録（自動）」をオンにします。

7) 「秘密キー」の下の「登録」を押します。公開キーの作成+登録と秘密鍵の作成が行われます。



8) 上の操作の直後に「DL」ボタンを押します。

*注意：登録ボタンを押したときの画面でのみダウンロード可能になります。

別の画面に移動してしまうと、後から再ダウンロードすることはできません（その場合は再登録・再発行になります）。

ダウンロードされるファイル：

e_api_authid.txt（手順5で取得。認証に必須の認証IDファイル。）

e_api_private_key.pem（ログインで返される暗号化された仮想urlを復号する秘密鍵。）

※絶対に他者に渡さないこと。

e_api_private_key.der（同上、Windows環境での秘密鍵。）

※絶対に他者に渡さないこと。

e_api_public_key.pem（e支店に登録される公開鍵。）

※privateキーは、内容を全て理解しているプログラムでのみ使用してください。安全のため、このサンプルプログラムも例外ではありません。内容を十分理解した上で実行してください。

固定IP指定の推奨

秘密鍵、第2パスワードファイル、またはログインレスポンスファイルが万が一流出した場合、第三者に不正ログインされるリスクがあります。

安全のため、接続元を固定IPに限定する設定（IP制限）を行ってのご利用を強く推奨いたします。