

Authenticator 4.2 for iOSおよびAndroidアプリクイックスタート ガイド

Authenticator 4.2 for iOS and Androidは、SecurID AuthenticatorおよびSecurID App for iOS and Androidの後継となります。RSA SecurID AuthenticateアプリとSecurID Software Tokenアプリの機能を組み合わせて、組織の認証情報に安全にサインインするための便利なトークンを提供します。SecurID OTP認証情報にアクセスできるだけでなく、クラウドで管理される多要素認証も単一のアプリから使用できます。

必要なもの：

Devices :

- アプリをインストールするモバイル デバイス。デバイスには、iOSバージョン13以降またはAndroidバージョン9以降が必要です。
- セルフサービス ポータルにアクセスできるPCまたは別のモバイル デバイス(業務で必要な場合)。

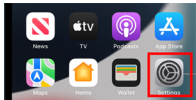

管理者から、次のいずれかの情報が提供されます。

- 組織のセルフサービス ポータルまたはSecurID My PageへのURL。認証情報ごとの新しい登録コード、URL、QRコードなどを含むアプリの登録手順。
- QRコード、URL、Eメールの添付ファイル、パスワード(必要な場合)などを使用してSecurID OTP認証情報をインポートするための情報。

モバイル デバイスのSoftware TokenアプリまたはSecurIDアプリのいずれかに既に認証情報がインストールされている場合は、Authenticatorでシームレスに使用できます。RSA Authenticateアプリの認証情報は、SecurID Authenticatorアプリに移行することもできます。

ステップ1 :モバイル デバイスの確認

ご使用のオペレーティング システムに対応する手順に従ってください。

Apple iOS	Android
<p>ご使用のデバイスにiOS 13以降が搭載されていることを確認します。</p> <ol style="list-style-type: none">ご使用のデバイスの 設定を開きます。  <ol style="list-style-type: none">[一般] > 情報の順にタップします。 <p>バージョン番号は、[システム バージョン]または [バージョン]と表示されます。</p>	<p>ご使用のデバイスに、Android 9.0以降のバージョンが搭載されていることを確認します。</p> <ol style="list-style-type: none">ご使用のデバイスの 設定を開きます。  <ol style="list-style-type: none">下部にある 端末情報でバージョンを確認します。

ステップ2 :Authenticatorアプリのインストール

1. デバイスで、[Apple App Store](#)または[Google Play](#)に移動します。
2. **SecurID Authenticator**を検索します。アイコンは次のようになります。



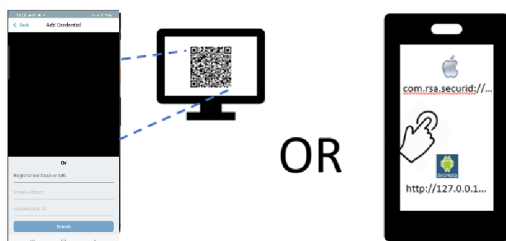
3. アプリをインストールします。

ステップ3 :SecurID OTP認証情報のインポート

新しいSecurID OTP認証情報をインポートする場合は、この手順を実行します。そうでない場合は、[ステップ5 :多要素認証用のAuthenticatorアプリの登録](#) 次のページに進みます。

SecurID OTP認証情報をインポートするには、QRコードをスキャン、Eメール文中のリンクをタップ、またはEメールの添付ファイルを開きます。どの方法を使用するかは管理者から通知されます。

1. Authenticatorアプリを開きます。
2. 起動画面で **スタート** をタップし、画面の指示に従います。
アプリ画面の右上隅にあるプラス記号 (+) をタップして開始します。



これで、SecurID OTP認証情報が有効になります。

詳細については、「[SecurID OTP認証情報のインポート](#)」を参照してください。

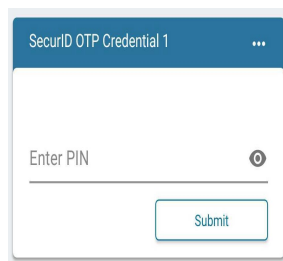
必要な場合は、管理者からPINを設定するよう指示されます。手順については、「[SecurIDソフトウェアOTP認証情報のPINの設定](#)」を参照してください。

ステップ4 :組織アカウントへのサインイン

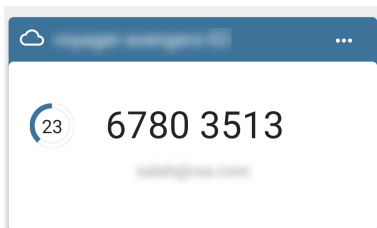
SecurID OTP認証情報を使用して、組織のアカウント、VPNクライアント、またはアプリケーションにサインインします。

1. Authenticatorアプリを開きます。
2. 組織によっては、アプリまたは保護されたアプリケーションにPINの入力が必要になる場合があります。該当する手順を実行してください。

- a. 次に示すように、認証情報に **PINを入力してください**と表示されるか確認します。

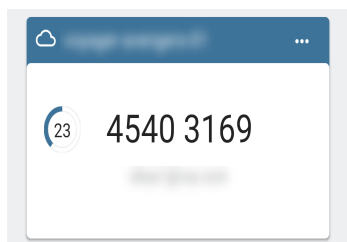


- b. 表示された場合は、PINを入力し、 **送信**]をタップします。
新しいパスコードが表示されます。



- c. VPNクライアントまたはアプリケーション画面を開き、パスコードを入力します。数字の間のスペースは不要です。
d. **OK**]をクリックして、認証を完了します。

アプリにOTPのみが表示される場合、次の例のようになります。



VPNクライアントまたはアプリケーション画面で次の手順を実行します。


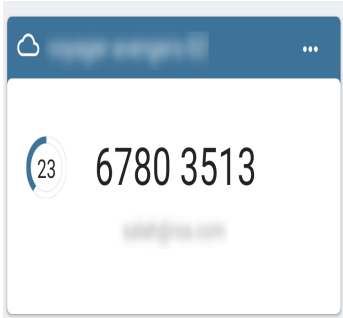
- a. PINをお持ちの場合は、PINとアプリに表示されたSecurID OTP認証情報を入力します。SecurID OTPの間のスペースは不要です。
PINが不要な場合は、SecurID OTP認証情報のみを入力します。SecurID OTPの間のスペースは不要です。
b. **OK**]をクリックして、認証を完了します。

ステップ5 :多要素認証用のAuthenticatorアプリの登録

Authenticatorアプリは、Push 承認、Authenticate OTP、および生体認証を使用した多要素認証を提供することで、ユーザーが保護された組織のリソースにアクセスできるようにします。これらの認証方法を使用する場合は、ご使用のデバイスを登録する必要があります。

組織からセルフサービス ポータルまたはMy Pageへのリンクが送信されます。

SecurID My Page	組織が提供するセルフサービス ポータル
1. アプリがインストールされていない2台目のスマートフォンまたはPCでブラウザを開き、管理者が提供したリンクを	1. アプリがインストールされていない別のスマートフォンまたはPCでブラウザを開き、管理者が提供したリンクを使

SecurID My Page	組織が提供するセルフサービス ポータル
<p>使用してポータルにアクセスします。</p> <p>2. SecurID My Pageにサインインします。</p>  <p>3. RSA Authenticateアプリが現在登録済みとしてリストされている場合は、最初にごみ箱アイコンをクリックして登録を解除する必要があります。</p> <p>4. トークンの選択をクリックし、リストから SecurIDトークン アプリを選択して、登録をクリックします。 アプリの右上隅にあるプラス記号 (+) をタップします。</p>  <p>5. 指示に従って登録を完了します。</p> <p>6. 認証をテストします。</p>	<p>用してポータルにアクセスします。</p> <p>2. あなたの会社の登録手順に従ってください。</p> <p>3. 認証テストをしてください。</p>

詳細について

使用方法の詳細については、Authenticatorアプリで利用できるオンライン ヘルプを確認してください。

© 2009-2023 RSA Security LLC or its affiliates. All rights reserved. RSA Conferenceロゴ、RSA、およびその他の商標は RSA Security LLCまたはその関連会社の商標または登録商標です。RSAの商標のリストについては、<https://www.rsa.com/ja-jp/company/rsa-trademarks>を参照してください。その他の商標は、それぞれの所有者の商標または登録商標です。