

Rohos Logon Key モバイルでの二要素認証プッシュトークン

2019年8月10日 / カテゴリ: [Rohos Logon Key, ソリューション](#) / 投稿者: [SafeJKA](#)

[スマートフォン認証メソッド](#)に対応した新しい MFA プッシュトークンが Rohos Logon Key v.4.2 で利用可能になったことを発表できるのはうれしいことです。Rohos Logon Mobile アプリは、二要素プッシュ通知をワークステーションや遠隔デスクトップ サーバーに送り、より高速で安全なアクセスを可能にします。1つのスマートフォンで、複数のコンピューターにアクセスするための認証記録を複数管理することができます。

Rohos 二要素認証プッシュトークンの利点:

- 帯域外 (IPネットワークを使用しない) 多要素認証。二要素認証プッシュトークンは、携帯端末からのインターネット接続を代替的に使用する Web Socket メソッド経由で送られます。
- Google、Amazon、Azure cloud のアカウントを Messaging Broker のホストとして使用することもできますし、多種多様な MQTT SaaS ソリューションとしてすぐに使用できるように準備されている、MyQttHub.com, CloudMqtt.com を使用することもできます。
- 二要素認証プッシュトークンには、強力な暗号化 AES256 と OATH 技術が含まれているため、SSL/TLS チャンネル上の中間者攻撃や反撃攻撃に対して強いレジリエンス (回復力/弾性) を持っています。
- Rohos 二要素認証プッシュトークンの実装は、オープンソースです。

Rohos Logon Key for Android:

現時点で Rohos モバイル アプリケーションが使用するデフォルトのプロバイダーは、MyQttHub.com です。

ライセンス:

Rohos スマートフォン ログイン方法を使用する場合、Rohos Logon Key PRO ライセンスにアップデートする必要があります。Rohos Logon v.3 ライセンスをすでに取得しているユーザーには、アップデートは無料で提供されます。

試用方法:

[Rohos Logon Key v.4.2 ベータ版](#)を Windows コンピューターにインストールします。

[Rohos Logon Key mobile](#) アプリを Android にインストールします。

Rohos Logon Key の iOS版アップデートも近日リリース予定。

[設定ガイドを参照>](#)