

# FortiToken Mobile

プッシュ通知機能を備えたワンタイムパスワードアプリケーション

FortiToken Mobile は、OATH に準拠するモバイルデバイス向けワンタイムパスワード (OTP) ジェネレーターアプリケーションで、タイム (TOTP) およびイベント (HOTP) ベース両方のトークンをサポートしています。



## 手元から始まる強固な情報セキュリティ

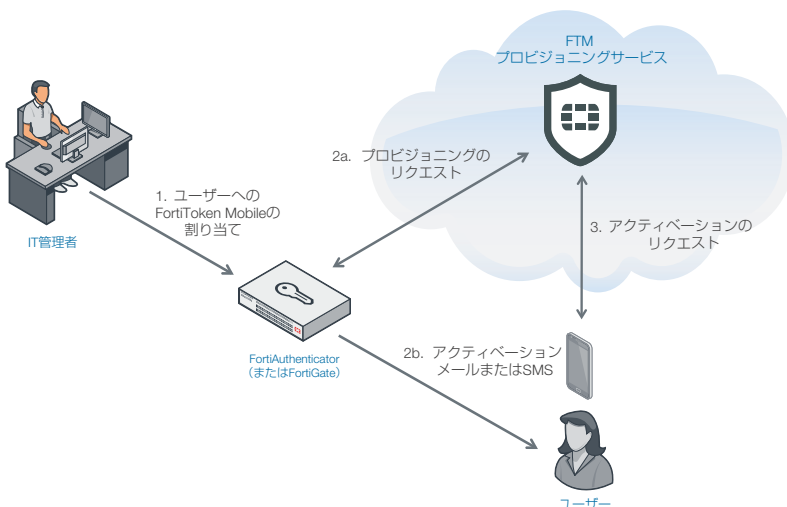
FortiToken Mobileは、安全性が極めて高く管理が容易で、強固な認証を必要とする企業・団体に、費用対効果に優れた二要素認証ソリューションを提供します。お使いのAndroid、iOSおよびWindows Mobileデバイスを、ハードウェアベースのOTPトークンの代わりに利用することで、ハードウェアトークンを携帯する煩わしさからユーザーを解放します。また、プッシュ通知機能により、お使いのモバイルデバイスでログイン情報の詳細を確認し、ワンタップでログインの承認または拒否が可能です。



## ハイライト

### FortiToken Mobileのメリット

- FortiGuardを介する独自のトークンプロビジョニングサービスにより、プロビジョニングのオーバーヘッドを最小限に抑制するとともにシードのセキュリティを最大限に向上
- トークンの永久ライセンスおよび無制限のデバイス転送により、年間のサブスクリプションライセンスが不要
- 既存のエンドユーザーデバイスを活用する拡張性の高いソリューションが、導入コストおよびTCOを低減
- 二要素認証サーバーとして既存のFortiGateを活用することで、コストおよび複雑性を軽減
- ゼロフットプリント



## ハイライト

### 既存のフォーティネットのプラットフォームを活用

FortiToken Mobile は、フォーティネットの FortiAuthenticator をはじめとする、OATH 準拠のすべてのタイムベース認証サーバーと即座に連携可能な相互運用性を備えているほか、FortiGate が統合されたセキュリティプラットフォームとの直接運用も可能で、高可用性構成にも対応しています。

FortiGate は、SSL VPN、IPSec VPN、キャプティブポータルおよび管理用ログインに対応する 2 番目の認証要素として OTP を認証するための認証サーバーを統合しているため、二要素認証ソリューションの実装時に一般的に必要な外部の RADIUS サーバーが不要になります。

### 極めて安全なトークンのプロビジョニング

このモバイル OTP アプリケーションが市場の他のソリューションに比べて優れている点として、エンドユーザーが簡単に扱え、かつシステム管理者も管理およびプロビジョニングが容易に行えることが挙げられ、従来型のハードウェアトークンに比べて優れたセキュリティを実現します。さらに、トークンシードは動的に生成されるため、第三者がシードにアクセスすることは極めて困難になります。デバイスとトークンのバインディングは強制され、シードは保管時でも転送時でも必ず暗号化されます。

#### FortiToken の主な機能と特長

- OATH 標準準拠のタイムおよびイベントベース OTP ジェネレーター
- ログイン情報の詳細がスマートフォンにプッシュ通知され、ワンタップで承認が可能
- PIN / 指紋認証によりアプリケーションを保護
- 生成された OTP をクリップボードにコピー可能
- OTP のインターバル表示
- シリアル番号表示
- トークンおよびアプリの管理機能
- 自己消去機能によるブルートフォース攻撃に対する保護

#### 対応プラットフォーム

- iOS (iPhone、iPod Touch、iPad)、Android、Windows Phone 8 / 8.1、Windows 10 および Windows Universal Platform
- WiFi 専用デバイスのサポート (無線によるトークンのアクティベーション)

**FORTINET®**

フォーティネットジャパン株式会社

〒106-0032

東京都港区六本木 7-7-7

Tri-Seven Roppongi 9 階

[www.fortinet.co.jp/contact](http://www.fortinet.co.jp/contact)

お問い合わせ