

ソリューション名

FortiAuthenticator

SCSKと実現する多要素認証でセキュリティ強化

FortiAuthenticator

ユーザのアイデンティティ管理とシングルサインオン機能を提供

FortiAuthenticator 概要

RADIUS/LDAPによるユーザ認証

RADIUS/LDAPのインターフェースによるローカル認証データベースを使用して、ユーザの一元管理が可能に

幅広い強力な認証メソッドに対応

ソフトウェア及びハードウェアのワンタイムパスワード(OTP)トークン、EメールやSMSのOTP、デジタル証明書、FIDOキーを使用したFortiAuthenticatorの強力な認証機能を使用することで、パスワードによるセキュリティが大幅に強化され、パスワードの漏洩、MITM、フィッシング、リプレイ攻撃、ブルートフォース攻撃などのリスクが軽減

Active Directory/LDAPとの統合

既存のディレクトリサービスとの統合が可能のため、導入の簡素化とインストールの所要時間短縮が実現すると同時に既存環境の効率的な再利用も可能に

証明書の管理

証明書管理が効率化されることにより、VPNなどの証書ベースの認証システムの迅速な導入とコスト効果の工場が実現

802.1X認証

ユーザのLAN及び無線LANへの接続の正当性を確認するエンタープライズクラスのポートコントロール機能により、ネットワークへの不正アクセスを防止

提供形態：



アプライアンス



仮想マシン

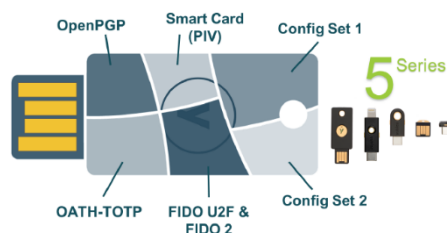
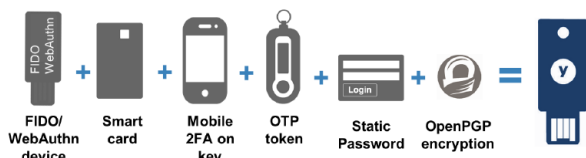


ホスティング



クラウド

YubiKeyと連携して最新の多要素認証



1 高セキュリティ&高ユーザビリティの多要素認証

- ・ YubiKeyをPCにUSB接続、スマートフォンにかざすだけで、強力な多要素認証を実現
- ・ 標準規格である複数の認証方式に対応
FIDO2、U2F、ICカード(PIV)、OpenPGP
HOTP、TOTP、Yubico OTP

※FortiAuthenticatorはFIDO2及びHOTPに対応

2 優れたハードウェア設計

- ・ 電池切れによる買い替え不要
- ・ 防水性/耐衝撃性に優れたハードウェア
- ・ 様々なインターフェースに対応したラインナップ