



AzureAD/Microsoft365 指紋ログイン
Google/Chromebook2 段階認証指紋ログイン
パスワード管理機能 (Chrome のみ)
ソフトウェア無しで指紋登録可能

Windows: Edge / AzureAD / Office365 に標準対応

Google: Chrome / Chromebook に標準対応

- Edge / Chrome / Firefox/ Safari ブラウザから指紋認証で Microsoft 365 にログイン可能
- Chromebook も指紋で 2 段階認証ログイン可能
- Windows10 のログインも指紋で可能
- ソフトウェア不要で指紋登録が可能 (特許技術)
- 最大 10 指の指紋登録が可能
- パスワード管理機能 Bio-Safe™搭載により指紋認証で ID/ パスワードを出力



- サイズ : 15.0 x 26.5 x 8.3mm
- 重さ : 3.3g
- インターフェース : USB Type-A
- 対応 OS : Windows 10/Mac/Chromebook/Linux
- FAR : >1/50,000 FRR : <3%
- 指紋マッチング速度 : 1 秒以内

※1OTP は別途カスタマイズ可能

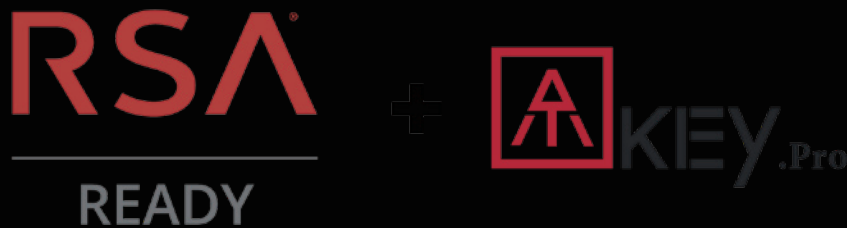
AUTHTREND

-The trend of Authentication-



Microsoft Azure Active Directory FIDO2 パスワードレスサインイン

Microsoft Azure Active Directory アカウントを持つ従業員は、ATKey.Pro を使用して、パスワードを、便利でリスクを軽減する安全な多要素認証オプションに置き換えることができます。ATKey.Pro を使用したパスワードなしのサインインにより、Windows 10 PC の Microsoft Azure Active Directory への参加または登録などのデバイスベースの認証タスクにも簡単にサインインできます



RSA SecurID Access は、幅広い認証方法と動的なリスク主導のアクセスポリシーにより、SaaS アプリケーションと従来のエンタープライズリソースの両方を保護します。現在、認証オプションとして FIDO2 認定および U2F 準拠の ATKey.Pro の使用をサポートしています。



ATKey.Pro は HID デバイスとして設計されており、追加のドライバーのダウンロードやインストールなしでさまざまな OS で動作します

AUTHENTREND
-The trend of Authentication-



『指紋認証搭載』

セキュリティキー + スマートバッジ



- カード側でマッチング
- Windows ログオン, Mac ログオン
- FIDO2 / FIDO U2F 対応
- オプション/カスタマイズでOTPや他の2要素認証に対応



機能:

- Windows Hello (CDF)ログイン標準対応
- Macログイン標準対応(スリープ解除)
- Edge, Chrome, Safari, FirefoxブラウザからMicrosoft365やへの指紋認証ログイン、Googleアカウント2要素認証対応
- オンライン認証: FIDO2, FIDO U2F, OTP(OTPはカスタマイズ)
- NFC リーダー: (ISO14443 Mifare type A) ドアロッカー解錠等
- 読み取り機、リーダー、POS対応
- FAR < 1/50,000 FRR < 3%

マルチインターフェース:

- USB: USB Type-A, HID デバイス・同時充電可能
- NFC: ブースト NFC/SE (EAL 6+ Infineon SE)
- ISO14443 Mifare type A対応, JVM COS
- BLE: BT4.2 デュアルモード (BluetoothとBLE)

企業



指紋認証とのマッチングにより、OTPキー (HOTP, TOTP, OATH OTP)を送信し、2要素認証でWindowsとADサーバーへのログインが可能。

データセンター



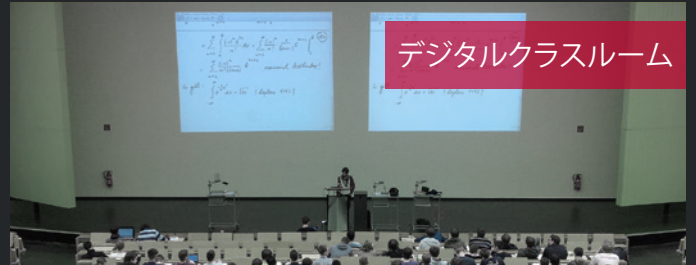
指紋認証バッジでNFCセキュリティドアの開錠、FIDOを使用してサーバーへのログイン、ビーコンを有効にして追跡も出来ます。

ホテル



ハウスキーパーさんや管理人が各フロア毎に持ち歩く指紋認証付きマスターキーカード。いつ・誰が・どの部屋にアクセスしたか、ログやビーコンによる追跡も可能。指紋認証機能により、紛失した場合も安心です。

デジタルクラスルーム



生徒さんの出欠確認や出席・欠席・中抜けの記録をしたり、各教室の入退室記録をとったり、大学の学生証としてもご利用可能なデジタル教室用の指紋認証カード。

医療



許可された人だけが高度な医療機器にアクセス、操作が可能。一つの機器に対して所有者が共有できる高セキュリティ指紋認証バッジ。

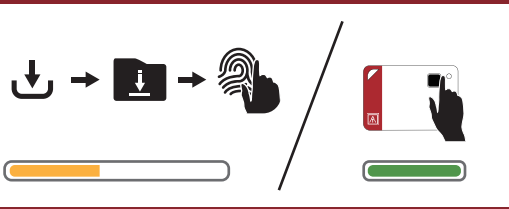
政府関連



暗号化された内容をカードに読み書きが可能。政府/警察向けのPCログイン等をより高いセキュリティにする特別仕様カード。

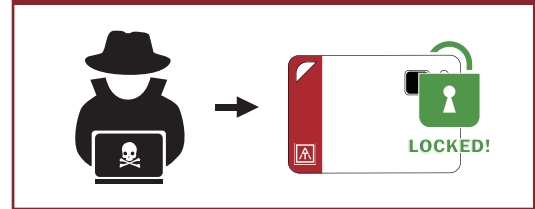
AuthenTrendの特許技術

アプリを使わずに指紋登録が可能

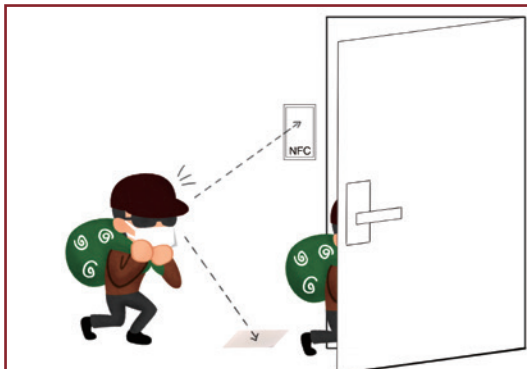


カード本体のセキュリティ

カードセキュリティロック機能



NFCカードの紛失例



通常のカードでは拾った人に入られてしまうが
生体認証カードは登録した指で
認証しないと入れない

生体認証機能付きNFCカード例

