

ThinC-AUTH + onelogin

パスワードに代わる安全を指紋認証で



データ流出の81%が、盗まれたパスワードや脆弱なパスワード使用に起因。ThinCにて実現する多要素認証により、ハッキングやフィッシングによる危険性から**99.9%**守ることが可能。

~参考文献~ *Microsoft 2018 Security Research*



2019年5月、米国マイクロソフト社よりFIDO2セキュリティキー推奨品に認定。



ThinCの特長



セキュリティ

FIDO2セキュリティキーに準拠。登録された指紋情報はデバイス内で完結するため、最高ランクのセキュリティを実現。



プライバシー

FIDO2の暗号化されたセキュリティキーにより、個人情報外部に漏れずフィッシング不可能な認証方法。



生体認証

ユーザーの指紋が唯一の鍵となり、パスワードレスでFIDO対応サービス全てのログインが可能。



多要素認証

ThinCにて二要素認証及び多要素認証ができ、WebAuthn/CTAPサポート済みのWebサイトへアクセス可能。



Windows OSログイン

Windows10 対応
エディション：pro/enterprise
バージョン：1903(1809は条件付きにて利用可能)



OneLoginとの連携

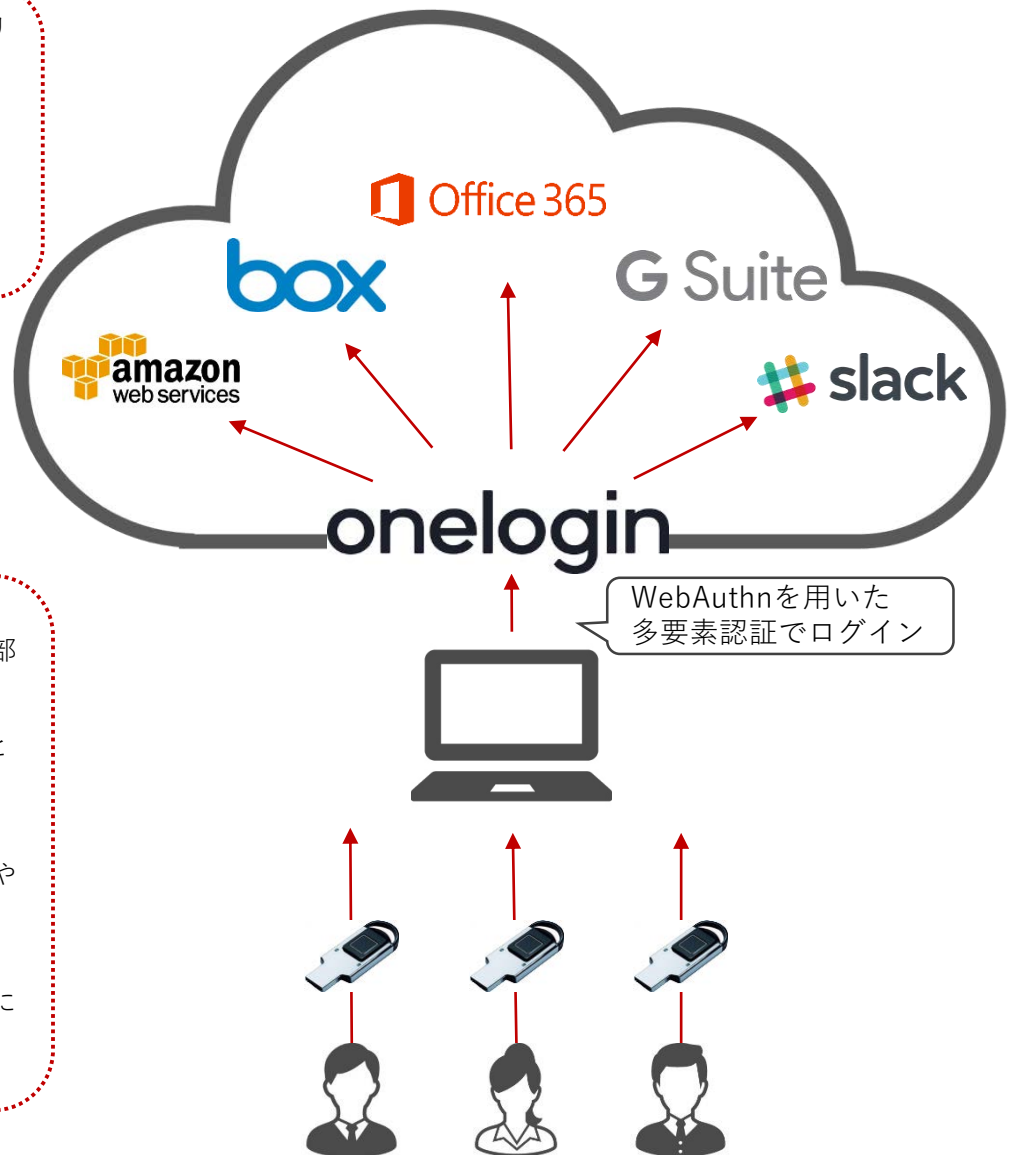
OneLoginの多要素認証として利用可能。クラウドアプリケーションへのセキュアなシングルサインオンを実現。

ThinC+OneLogin

ThinCとOneLoginの連携で強固な認証からシングルサインオン

WebAuthn対応のOneLoginへThinCを用いてセキュアにログイン可能。生体を使用した多要素認証はセキュリティ侵害のリスクを極限まで軽減し、その後5000以上の連携アプリケーションへSSO(シングルサインオン)し、ワンクリックでアクセスできます。

5,000以上の連携アプリケーションを誇るOneLoginカタログは、エンタープライズアプリケーションのためのシングルサインオンやユーザープロビジョニングを可能にします。



ThinCで指紋情報が外部にできることなく、パスワードレスの多要素認証を実現。OneLoginとの連携により各アプリケーションへ一気通貫でアクセスできます。ThinCがあれば、場所やデバイスを縛ることなく、仕事も可能です。

ThinCで更にセキュアに働き方改革を！

お問い合わせ先

双日株式会社

〒100-8691 東京都千代田区内幸町2-1-1
TEL: 03-6871-6164(担当：真鍋/古館)
<https://www.sojitz.com/jp/>

株式会社ACOT電子

〒104-0061 東京都中央区銀座7-13-6
サガミビル2F
TEL:03-6338-8322(担当：國枝)
<https://www.acot-e.com>