

ThinC-AUTH

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)



Azure Active Directory

Microsoft提供のクラウド認証サービス(AAD)から、Azure連携アプリケーションへのシングルサインオンが可能。

ThinC-AUTH 活用方法

OS ログイン・ブラウザログイン

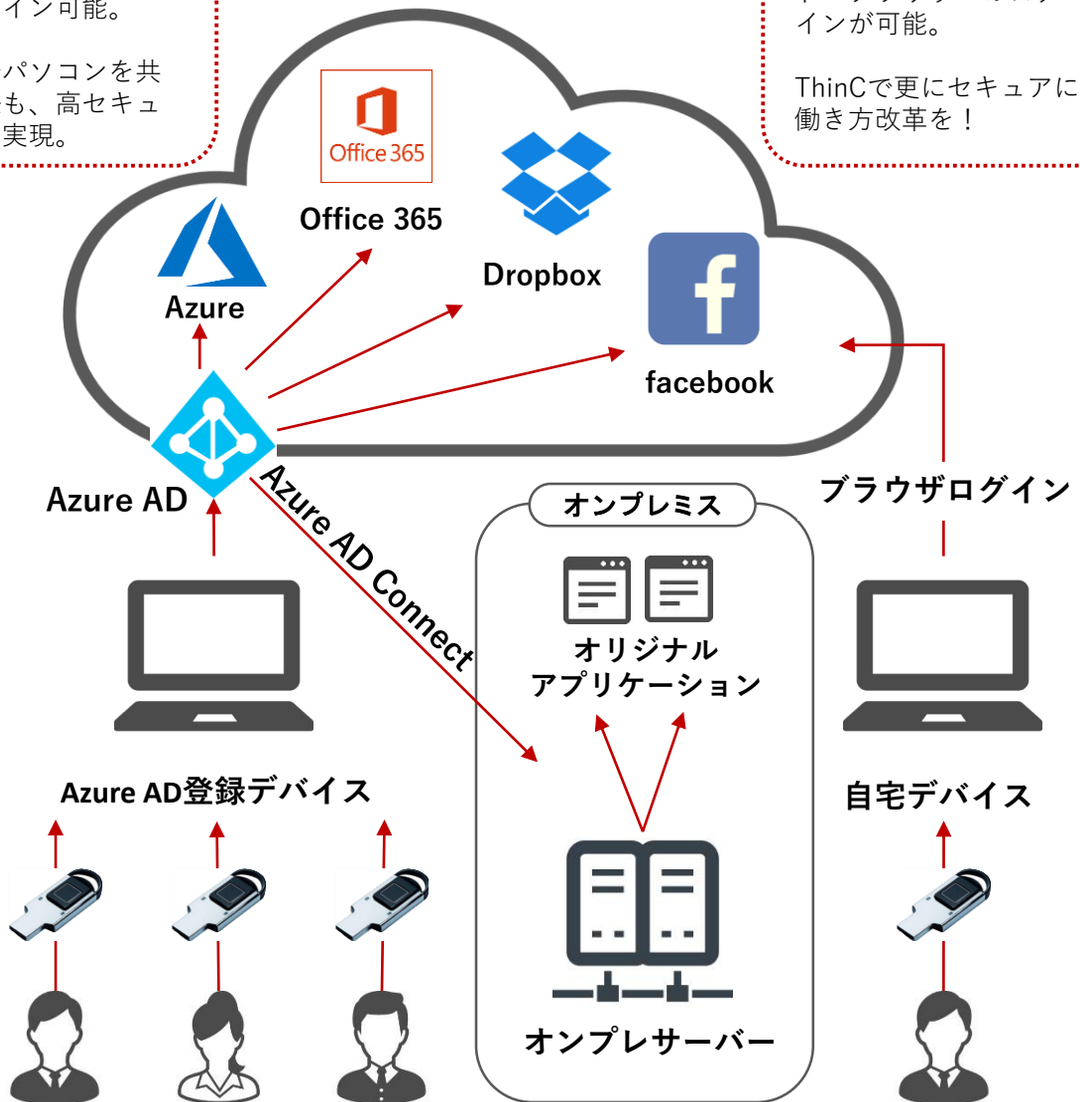
Azure ADに登録することで、Windows OSログインから各種クラウドへのSSO(シングルサインオン)ができ、独自のオンプレサーバーへはAzure AD Connectを使用し接続可能。

Azure AD登録デバイスであれば、どのPCからでもログイン可能。

複数人でパソコンを共有する際も、高セキュリティを実現。

自宅PCから各種クラウド・ブラウザへのログインが可能。

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/>

株式会社グローバル・アドバンス

〒104-0042 東京都中央区入船3-7-7
ウィンド入船ビル4F
TEL:03-5543-3682(担当: 大野/金子)
<http://www.g-advance.co.jp/>