

安全なネットバンキングを 支えるオンライン生体認証

FUJITSU IoT Solution 生体センサー認証ソリューションオンライン牛体認証サービス

課題

- インターネットバンキングにおける「なりすまし」不正利用の防止
- 非対面チャネルにおける、より利便性の高いサービスの提供

導入効果

■ セキュリティ強化 -経営者-

確実な本人認証で「なりすまし」を防止し、生体情報を保持しない仕組みで高い安全性を確保することで、 企業の信頼性や価値を向上

■ コスト削減 ーシステム部門ー

専用ハードの必要がなく、定期的なパスワード更新/管理が不要なうえ、SaaSによる開発期間の短縮と国際 規格による柔軟なシステムにより、導入/維持コストを削減

■ 利便性向上 -利用者-

利用者は、生体認証で簡単にオンライン認証/ログインが可能となり、複雑なパスワード管理が不要

システム概要



商品・サービスについてのお問い合わせは

IoTソリューションお問い合わせ窓口 050-3116-7791

受付時間 9:00~17:00 (土・日・祝日・年末年始、当社指定の休業日を除く)

富士通公開サイト http://www.fujitsu.com/jp/ 詳細はこちら http://www.fujitsu.com/jp/solutions/innovative/iot/bio-sensor-auth/



Online biometrics to support secure Internet banking

Fujitsu IoT Solution Online Biometric Authentication Service

Issue

- Prevention of illegal money transfers through Internet banking from identity theft.
- Introducing high level of usability online banking service for non-face-to-face channel.

Outcome

Strong security – for management

Ensuring high safety with prevention of identity theft and secure biometric management that biometric information is not stored on the server enables to enhance reliability of a company.

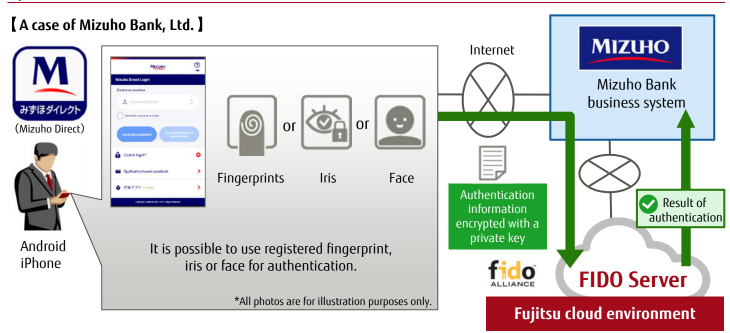
Cost reduction – for IT department

- FIDO enables identity authentication without requiring any special facilities or any password management.
- Deploying internationally standardized FIDO SaaS enables to reduce development time and cost.

Usability enhancement – for service users

Biometric authentication enables to provide simple and secure online services usability without complicated password management.

System Overview



This leaflet has been translated from a Japanese local version.

Some content referenced is for Japan only.

If you need further information, please contact the sales representative in your region. http://www.fujitsu.com/global/