

iOS*対応の多要素認証をあきらめていませんか?

iOSでのテレワークを 強固なセキュリティでもっと安全に!



iOS対応 検疫型多要素認証



JinCreek for Quick Access

- ▼ テレワークやリモート状況下で、iOSを利用した業務ネットワークアクセス時の セキュリティが心配
- 「✔ iOSを利用したテレワーク業務の幅を広げたいが、情報セキュリティの確保に 不安がある
- 「✔ 社内、庁内と同様のセキュリティレベルを維持しながらリモートワークを 実現したい



SIM閉域網×検疫型 多要素認証がiOS対応! 高度なセキュリティを 実現!



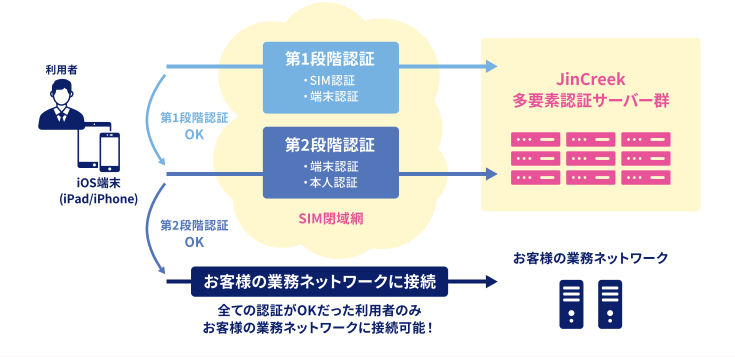
既存のアプリや ネットワーク環境の大きな 変更なく導入・運用が 可能!



ユーザビリティにこだわり 認証操作はとっても シンプル!

iOSでも検疫型多要素認証で安全・安心な通信!

複数ステップの多要素認証で検疫型多要素認証を実現!



利便性と強固なセキュリティを両立した多彩な機能









検疫型多要素認証

第1段階認証要素

SIM MSISDN (電話番号)

端末 IMEI (セルラー通信機能を持つ 機器をユニークに識別する番号)

第2段階認証要素

端末 端末識別子 (iPad/iPhone端末ごとに 割り当てられたソフトウェア的な識別子)

本人 生体情報等(パスキー)



検疫型認証機能

多要素認証を実行する上で、要素のうち1項目でも欠けると、次の段階認証プロセスに 進めない方式



SIM閉域網

インターネットに接続しない携帯通信会社のLTE通信サービス網と、企業の既存バックボーンを相互接続したネットワーク網



アクセスログ確認機能

デバイス、IPアドレス、ユーザー、 ネットワークのアクセスログの 記録・保持







認証要素組合せ機能

管理画面より簡単に多要素認証に 必要な要素の組合せが可能



グルーピング機能

デバイス、ユーザーをグルーピン グすることで一括で複雑な組み 合わせ認証登録が可能

※掲載情報は2024年9月現在のものです。サービスの名称・内容・仕様、予告なしに変更される場合があります。

※記載されている会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。



株式会社アキュアズ

〒110-0016 東京都台東区台東1丁目10番6号サワビル4階 E-mail: jincreek@acurez.jp URL: https://www.acurez.co.jp

