

指紋・ICカード 認証

Basilware64
(シンクライアント 独自OS)
搭載シンクライアント
RDP/ICA/PCoIP対応



指紋・ICカード認証により

なりすまし防止

二要素認証

パスワードによる認証だけで大丈夫ですか？

導入前

オフィスで



外出先で



ユーザー名

パスワード

移動中に



自宅で



パスワード認証による課題

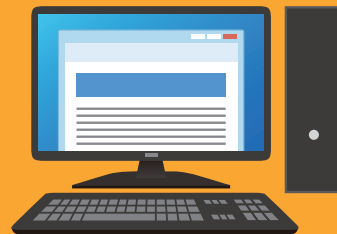
パスワード漏えいによるなりすまし

複数パスワードによる記憶力の限界

パスワード管理をユーザーに任せるリスク

(1つのパスワードの使いまわしや付箋・メモを端末付近に貼るなどの問題)

導入後



指紋認証



ICカード認証

✦ 本人特定の強化 (なりすまし防止)

✦ ユーザーの利便性向上

✦ 二要素 (指紋+PINやカード+PINなど) を使ったセキュリティ強化

シンクライアント環境をより安心して
お使いいただけます!!

利用用途やご予算にあわせて最適な方法をご提案します

指紋認証



確実に本人を特定できます。ICカードなど物理的なID情報を携帯する必要がないため、利用者はカード忘れたり紛失を気にする必要がありません。システム管理者はカードのデバイス管理が不要なため、少ない運用負担でセキュリティを強化できます。

対応製品:



ICカード認証



社員証等のすでに持っているカード(Felica)を利用できるので、新たにカードを購入することなく手軽に始められます。

対応製品:



ARCACLAVIS Ways

ミントウェーブのセールスポイント

1 ウイルス感染の危険性が低い 「シンクライアント独自OS搭載端末」で指紋・ICカード認証

シンクライアント独自OSのBasilware64はウイルス攻撃の危険性を極めて低く抑えることが可能です。
Basilware64搭載シンクライアントで指紋・ICカード認証を行うことにより、より強固なセキュリティを実現できます。

2 メーカーでの動作確認済みのためスムーズに導入可能

ミントウェーブのシンクライアント端末は各認証ソリューションのドライバ搭載済みのため、
購入後すぐに運用開始できます。 対応シンクライアント方式：RDP、ICA、PCoIP

3 端末の導入から認証システムの構築までトータルでサポート

端末メーカーであり、認証ソリューション構築ベンダーでもあるため、
端末の導入から構築までトータルでサポートいたします。

利用シーン



自治体

国が進めているネットワーク強靱化の「二要素認証」に最適。



教育機関

生徒の成績情報などを扱う校務システムでの認証強化に。



医療機関

電子カルテ等IT化が進む病院内でもセキュリティ強化は重要課題。



金融機関

事務所内はもちろん、外出先へ持ちだす渉外向け端末にも有効。

対応機種



詳細はこちら：<http://www.mintwave.co.jp/product/thinclient/fingerprintauthentication.html>

今後も続々登場予定!

詳細QRコード



デモ機をご用意しております。お気軽にお問い合わせください。

※会社名・製品名などの固有名詞は、一般に該当する会社もしくは組織の登録商標または商標です。※全ての仕様・対応機種は改善のため予告無く変更する場合があります。



株式会社ミントウェーブ

〒162-0823 東京都新宿区神楽河岸1-1 セントラルプラザ6F

<http://www.mintwave.co.jp/>

☎ 電話 050-3818-0202 平日9:00-17:00(土日祝休)

✉ メール sales@mintwave.co.jp

●お問い合わせ、ご用命は…