

ハイブリッド指紋認証方式に対応

ハイブリッド指紋認証方式では、DDS独自の周波数解析法を用いた指紋認証アルゴリズムとマニューシャアルゴリズムの2種類の指紋認証アルゴリズムを同時に使用し、複合的なハイブリッド特徴量により登録・照合します。これにより2つのアルゴリズム優位性を兼ね備えた高性能な指紋認証性能を実現します。



Finger Authentication
EVE FA

二要素認証基盤



ハイブリッド指紋認証方式では2つのアルゴリズムの長所を融合

| 周波数解析法 (DDS社独自方式) | マニューシャ法 (一般的な方式) |
|---|---|
| <p>指紋模様パターンをスライスした箇所を、波形として特徴情報をとらえる。</p> <p>〈長所〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ●登録拒否がなく、すべての人が利用可能 ●指紋模様の特徴情報の作成が早い | <p>指紋模様の盛り上がった部分の端点や分岐点の位置関係の特徴情報としてとらえる。</p> <p>〈長所〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ●粗い入力 (指回転や先端のみ入力) でも認証しやすい |

特許番号 (米国) 7,079,672 7,310,433 8,369,583 特許番号 (日本) 4,221,220 4,730,502 4,897,470

●動作環境●

| EVE FAサーバー | |
|------------|---|
| ハードウェア | <ul style="list-style-type: none"> ・CPU : 2GHz 以上 ・HDD : プログラム 50MB + データサイズ (設定や運用により変動しますが、100 ユーザーでログを 365 日保存の場合、約 3GB 程度) ・RAM : 2GB 以上 ・LAN : 100BASE-TX 推奨 |
| OS | <ul style="list-style-type: none"> ・Windows Server 2008 Standard / Enterprise Edition SP2 (x86/x64) ・Windows Server 2008 R2 Standard / Enterprise Edition SP1 (x64) ・Windows Server 2012 Standard Edition (x64) ・Windows Server 2012 R2 Standard Edition (x64) ・Windows Server 2016 Standard Edition (x64) 上記の日本語版 |
| データベース | <ul style="list-style-type: none"> ・Microsoft SQL Server 2008 Express/Workgroup/ Standard/Enterprise Edition SP4 ・Microsoft SQL Server 2008 R2 Express/Workgroup/Standard/Enterprise Edition SP3 ・Microsoft SQL Server 2012 Express/Standard/Business Intelligence/Enterprise Edition SP3 ・Microsoft SQL Server 2014 Express/Standard/Business Intelligence/Enterprise Edition SP2 ・Microsoft SQL Server 2016 Express/Standard/Enterprise Edition SP1 ・Microsoft SQL Server 2017 Express/Standard/Enterprise Edition ・Oracle Database 11g Release 2 Express/Standard/Enterprise Edition ・Oracle Database 12c Release 2 Standard/Enterprise Edition 上記の日本語版 |

※1 動作環境の詳細、対応仮想環境については弊社ウェブページをご参照ください。

| EVE FAクライアント・管理端末クライアント | |
|-------------------------|--|
| ハードウェア | <ul style="list-style-type: none"> ・CPU : 1GHz 以上 ・HDD : プログラム 40MB ・RAM : 1GB 以上 ・LAN : 100BASE-TX 推奨 ・USB : 1 ポート以上 |
| OS | <ul style="list-style-type: none"> ・Windows 7 Professional/Ultimate/Enterprise Edition SP1 (x86/x64) ・Windows Server 2008 Standard/Enterprise Edition SP2 (x86/x64) ・Windows Server 2008 R2 Standard/Enterprise Edition SP1 (x64) ・Windows Server 2012 Standard Edition (x64) 上記の日本語版 ・Windows Server 2012 R2 Standard Edition ・Windows 8.1 Pro/Enterprise Edition (x86/x64) ・Windows 10 Pro/Enterprise Edition (x86/x64) ・Windows Server 2016 Standard Edition (x64) |

| 主な対応認証デバイス ※2 | |
|---------------|---|
| 指紋認証 | DDS製 UBF-neo, UBF-Tri, UBF-cube, UBF>Hello, |
| ICカード認証 | ICカード : FeliCa, MIFARE Standard 1K/Standard 4K/Ultralight |

※2 他にも対応認証デバイスがございます。別途 お問い合わせください。

●改正個人情報保護法に対応●

「個人情報保護法」の改正により、個人情報保有件数の定義が撤廃され、事実上すべての事業者が法規制の対象となりました。また、指紋、静脈、顔等の生体データが個人情報として明確に定義されました。EVE FAは、強化された法規制に基づくガイドラインの分類・機能に準拠した製品です。

| 分類 | 機能 |
|----------------|-------------------------|
| 個人データの管理に関する義務 | 生体特徴情報 (個人識別符号) の書き出し制御 |
| | 個人情報となる認証情報の復元および二次利用不可 |
| | 生体特徴情報の削除 |
| 個人情報の取得に関する義務 | 生体特徴情報登録時の利用目的の通知および確認 |
| | 上記利用目的通知と本人同意確認および、その記録 |

※記載の内容は2019年04月のもので、記載内容は、予告なく変更する場合があります。記載の社名およびロゴ、製品名は、各社の商標または登録商標です。 201908 D181880_03

株式会社ディー・ディー・エス www.dds.co.jp

【本社】〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内三丁目6番41号 DDSビル7F

TEL:052-955-6600 (代表) FAX:052-955-6610

【東京支社】〒103-0028 東京都中央区八重洲一丁目8番5号 新横町ビル別館第二 2F

TEL:03-3272-7900 (代表) FAX:03-3272-7901



DDS

指紋認証やICカードなどで企業情報システムを情報漏えいから守る「二要素」本人認証ソリューション

エンタープライズの強固なアクセスセキュリティを実現する大規模向け指紋認証ソリューション

EVE FAの特長

高いセキュリティレベルを実現するアーキテクチャ

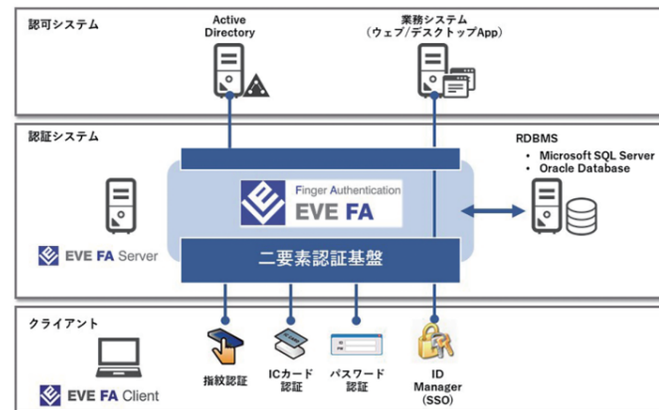
◆高いセキュリティレベルとレスポンスを実現するサーバーサイド認証

- 指紋情報の照合、認証をサーバーサイドで実施。
- 認証プロセスの集中化による高いセキュリティレベルを実現。
- 高度なプロセスコントロールによるパフォーマンス向上を実現。

◆二要素認証によるセキュリティの強化

EVE FAでは、認証方式として、単一認証から二要素認証まで設定が可能です。

マイナンバーを取り扱う自治体情報システムに求められるセキュリティの強化要件として重要視される「個人を特定可能な二要素認証」に対応します。



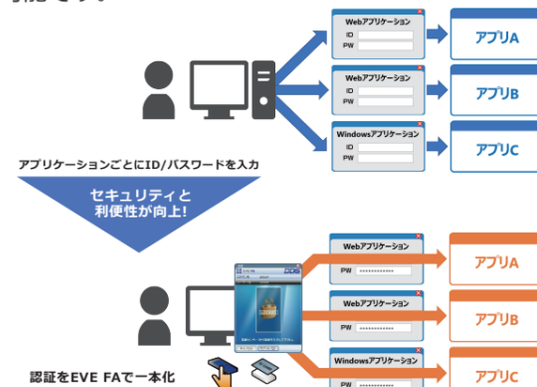
| 単一認証要素 | 指紋 | ICカード | Windows パスワード |
|--------|------------------|---------------------|--------------------|
| 二要素認証 | ICカード+指紋 | ICカード+Windows パスワード | ICカード+FAコード |
| | 指紋+Windows パスワード | 指紋+FAコード | デバイス+Windows パスワード |
| | | デバイス+FAコード | |

※ICカード利用要件【ICカード：FeliCa、MIFARE、対応カードリーダー：ソニー株式会社製カードリーダー PaSoRi (RC-S380/S)】

アプリケーションログオンへの対応

◆アプリケーションログオンにも指紋認証を容易に設定可能なIDマネージャを標準実装

IDマネージャ管理ツールからドラッグ&ドロップ操作でアプリケーションログオンに指紋認証を適用可能です。WEBアプリケーション、Windowsアプリケーションなどの様々なアプリケーションログオンにおけるユーザビリティとセキュリティを同時に向上することが可能です。



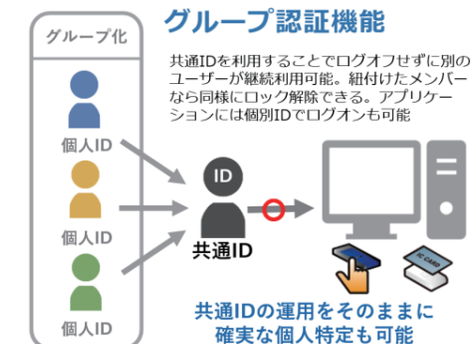
共通IDへの対応

◆共通IDのセキュリティ

窓口端末など複数のユーザーを1つのユーザーIDでログオンさせたい場合、グループ認証機能を利用します。グループに登録されたユーザーはグループのIDでログオンできます。

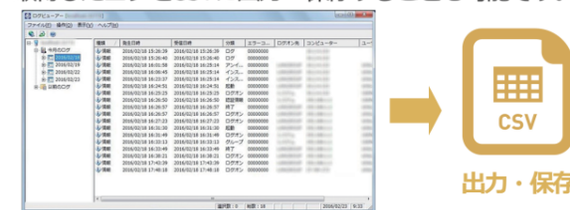
◆個人IDの特定

管理者はグループ認証した「個人」を特定できるため、セキュリティが確保できます。



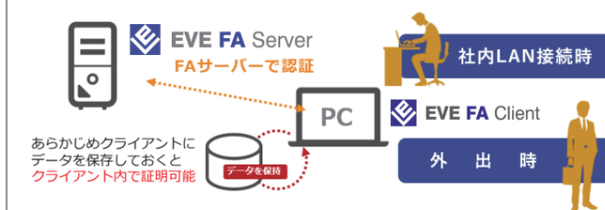
ログの収集と確認でセキュリティ管理

ログビューアを利用して、アクセス時のログ詳細（日時、ユーザー、コンピューター、ログオン先など）を閲覧することができます。取得したログをCSVに出力・保存することも可能です。



モバイル端末の認証

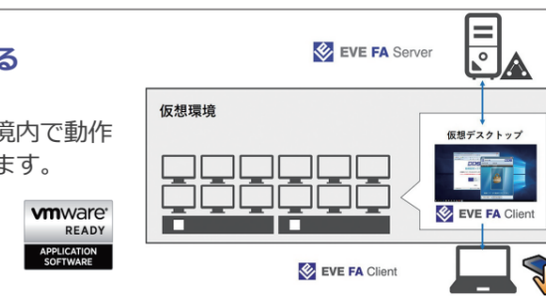
EVE FAは、ノートPCの社外持ち出し時の認証に対応しています。社内LANから切断された環境下でも、セキュリティを確保できます。



仮想化環境への対応

◆EVE FAは多くの企業・団体に急速に導入が進んでいる仮想化環境に対応しています。

仮想化環境への接続用アプリケーションの認証や、仮想化環境内で動作するアプリケーションの認証に、二要素認証を適用いただけます。



EVE FAは、Active Directoryをご利用でないお客様にも安心して二要素認証を導入いただけるソリューションです。

大規模運用を支えるスケーラビリティ

◆エンタープライズのアクセスセキュリティ環境を実現するスケーラビリティ

EVE FAでは、アプリケーション層であるFA Serverとデータ管理層の多層構造により、スケーラブルなシステム構成を可能にします。

◆各種負荷分散ソリューションへの対応

FA Serverでは、ロードバランサーなどの負荷分散装置を利用することで、DNSラウンドロビンなどの各種ロードバランシングを行うことが可能です。また、FA Database ServerではRDBMSが備えるフェイルオーバークラスタリングなどの冗長機能構成を適用することができます。

高い管理運用性

◆充実した管理機能

管理者はFA管理ツールにより、ユーザー管理を一括で行うことが可能です。また、IDマネージャによるアプリケーションアクセス管理も一元的に設定可能です。さらに、ユーザーのアクセスログの保持機能も充実しリスクマネーをサポートします。

◆Active Directoryとの連携

EVE FAは企業情報システムの中核となるActive Directoryとの親和性を実現しています。これにより、従来のWindowsネットワーク内でのID/パスワードログオンを指紋認証に置き換えることを可能とします。