



Finger Authentication EVE FA-Smart Standalone Edition



デスクトップワークにおけるパスワード地獄から解放する、パーソナルシングルサインオン機能付き指紋認証ソリューション

多くのシステムで運用されているID/パスワード認証。しかし、パスワードの漏洩・なりすましなど、その運用課題は情報認証システムに脆弱性をもたらす原因となっています。EVE FA-Smartはそうした企業情報システムのセキュリティレベルを格段に向上する本人認証ソリューションを様々な管理運用メリットと共に提供し、企業情報システムを情報漏洩の脅威から守ります。

EVE FA-Smart Standalone Edition のコンセプト

EVE FA-Smart Standalone Edition は、指紋認証によるシングルサインオンを、パーソナルデスクトップに実装するソリューションです。アイコンのドラッグ&ドロップ操作で設定した複数のアプリケーションに、パスワードレスでログオンできるしくみです。

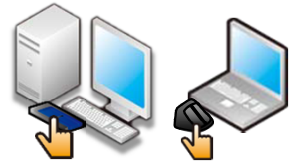
●実績の指紋認証方式

ユーザ登録率100%、累計30万台以上の「ハイブリッド認証方式」を採用。軽く指をスライドさせるだけのログオン操作を実現。



●Standaloneはサーバ不要

Standalone Editionは、サーバ不要のシングルサインオンタイプ。少数規模から始めた後に全社展開といった段階的導入が可能。



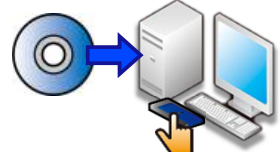
●パスワードレスでログオン

Windowsログオンをはじめ、WEBアプリからCSアプリまで幅広いログオンにおけるパスワードレスを実現。なりすましから完全保護します。



●実装も設定も簡単

CD-ROMからソフトをインストールして、USBケーブルで接続し、ユーザ一情報を登録すれば実装完了。



EVE FA-Smart Standalone Edition の利用イメージ

アイコンのドラッグ&ドロップ操作でアプリケーションを簡単登録。

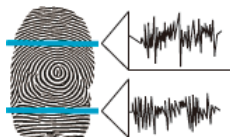


ハイブリッド認証方式を採用

DDS社独自方式の「周波数解析法」と、一般的に用いられている指紋認証方式である「マニューシャ法」とを組み合わせ、その優位性だけを融合した次世代型の「ハイブリッド認証方式」を採用。

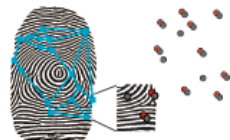
周波数解析法

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方式。



マニューシャ法

指紋模様の端点や分岐点の位置関係の特徴情報としてとらえる方式。



製品構成	
型番	EF-SAP722(e-UBF neo) / EF-SAP901(e-UBF Tri)
内容物	○指紋認証ユニットe-UBF neo / Tri(1年間のセンドバック付き) ○ソフトウェアメディア1枚(CD-ROM) EVE FA-Smart SA版ソフトウェア IDマネージャソフトウェア マニュアル(PDF)等 ○ライセンス証書(1年間メーカー問い合わせ対応付き)
必要システム 下記条件を満たすPC / AT互換機	
CPU	1GHz以上
HDD	プログラム40MB+データサイズ
メモリ容量	512MB以上
USB	1ポート以上
OS	Windows Vista Business / Enterprise / Ultimate SP2 32bit(x86) 日本語版 Windows 7 Professional / Enterprise / Ultimate 32bit(x86/x64) 日本語版 Windows 8 Pro / Enterprise(x86/x64) 日本語版 Windows 8.1 Pro / Enterprise(x86/x64) 日本語版 Windows 10 Pro / Enterprise(x86/x64) 日本語版

「EVE FA-Smart Standalone Edition」の詳細な情報はWEBで <http://www.nttcom.co.jp/EVE/>

提供元



株式会社ディー・ディー・エス

本社：〒460-0002 名古屋市中区丸の内三丁目6番41号 DDSビル7F
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2F

販売元



NTTコムウェア株式会社

地域事業本部 西日本支店 地域ビジネス部門
〒552-0007 大阪市港区弁天1丁目2番1号
大阪ペイタワーオフィス9階
URL:<http://www.nttcom.co.jp>