

2016年3月14日
株式会社 ディー・ディー・エス
www.dds.co.jp

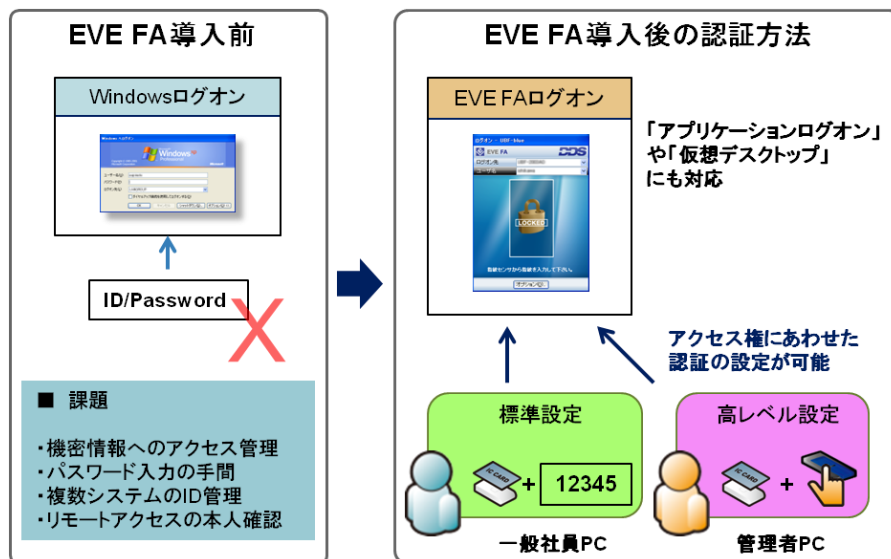
情報漏洩対策「EVE FA」の二要素対応バージョンを発表 ～指紋認証に加え、ICカード認証に対応し、企業に求められる認証強化を提供～

株式会社ディー・ディー・エス（本社：愛知県名古屋市、代表取締役社長：三吉野 健滋、以下、DDS）は、指紋認証セキュリティソフトウェア「EVE FA」の機能強化を行い、「指紋・ICカード・パスコード」の組合せによる二要素認証に対応した新バージョン「EVE FA Rel.5.00」を2016年4月上旬より提供開始します。

本機能強化によって、従来の指紋認証に加えて、ICカード、パスコードによる二要素認証に対応し、Windows ログオン認証や様々なタイプの業務アプリケーションのシングルサインオン機能を提供します。これにより、管理者はパスワードの漏洩やなりすましによる情報漏洩リスクを低減し、ユーザは、煩わしいパスワード管理から解放され、リモートアクセス時の安全な本人認証を実現します。

（導入メリット）

マイナンバーの技術的安全管理措置（個人データへのアクセスにおける識別と認証、制御、権限の管理、アクセス記録など）に対応。パスワード認証に代わり、管理者には「ICカード+指紋認証」、一般社員には「ICカード+コード」といった柔軟な認証設定が可能。



マイナンバー制度の本格運用に備え、特定個人情報の取扱い業務では、PC 端末のセキュリティ強化が必要です。なかでも、住民情報を取り扱う地方公共団体の個人番号利用事務系の端末では、利便性に優れた二要素認証の導入が求められており、「EVE FA」が解決に役立ちます。

また、「EVE FA」は、標的型攻撃の対策として推奨される「ネットワークからの分離」に有効なソリューションである、仮想デスクトップ製品（VMware、Citrix XenApp / XenDesktop、Windows RDP）に対応しており、不便なパスワード入力を必要としない安全便利な認証を提供します。

■ EVE FA について

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、パスワードの漏洩やなりすまし

など、その運用課題は情報システムに脆弱性をもたらす原因となっています。「EVE FA」は指紋による本人認証でセキュリティレベルを格段に向上させ、情報システムを情報漏洩の脅威から守る認証基盤です。このたびの二要素認証への対応により、指紋のみならず、ICカード、FAコード(*)によるセキュリティレベルのより一層の向上が可能になります。

(*)FAコード：EVE FA独自のパスコード

■ 二要素認証について

「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」に対応いたします。

単一認証

- ・「指紋」
- ・「ICカード」
- ・「Windowsパスワード」

二要素認証

- ・「指紋+ICカード」
- ・「指紋+FAコード」
- ・「指紋+Windowsパスワード」
- ・「ICカード+Windowsパスワード」
- ・「ICカード+FAコード」

■ 無償バージョンアップキャンペーンについて

「EVE FA Rel. 5.00」の発表から提供開始前までに、旧バージョン製品（EVE FA Rel. 4.01/4.10）をご購入のお客様へは、無償で新バージョンへのアップグレード版をご提供いたします。なお、現在EVE FAをご利用中のお客様へは、アップグレード価格を用意しております。

《株式会社ディー・ディー・エスについて》

当社は、指紋認証ソリューションのリーディングカンパニーとして創業以来、産学連携による技術開発に積極的に取り組んでおります。多様化する情報セキュリティ・ソリューション・ニーズに対応可能な「多要素認証プラットフォーム EVE MA」および「指紋認証ソリューション EVE FA」をはじめとする情報セキュリティ製品の開発・販売を行っております。

2014年4月、オンライン認証の標準化団体であるFIDO (Fast IDentity Online) アライアンスに、国内企業として初めて加入。2015年10月には、FIDO認定製品である指紋認証デバイス“magatama™”を発表し、本人認証の世界を広げる新しい認証サービスの普及に努めております。

《本件に関するお問い合わせ先》

株式会社ディー・ディー・エス
バイオ営業部 (TEL: 03-3272-7900)
Email: sales@dds.co.jp

・プレスリリースに記載されている会社名および商品・サービス名は各社の登録商標または商標です。

・プレスリリースに掲載されている内容、サービス/製品の価格、仕様、お問い合わせ先、その他の情報は、発表時点の情報です。その後予告なしに変更となる場合があります。また、プレスリリースにおける計画、目標などはさまざまなリスクおよび不確実な事実により、実際の結果が予測と異なる場合もあります。あらかじめご了承ください