



報道関係者各位

2012年7月11日
株式会社ネットマークス

**ネットマークスの認証基盤ソフトウェア製品「SecureSuiteV」、
シトリックス シンククライアントシステムのログイン認証強化にマルチ対応**
～ICカード認証、指紋認証、ワンタッチUSBキーのほか、
オープン認証規格のワンタイムパスワード対応によりスマートモバイルでの2要素認証にも対応～

ネットワーク・ソリューションプロバイダの株式会社ネットマークス（東京都江東区豊洲、代表取締役社長 佐藤 宏、以下 ネットマークス）は、同社が開発・販売する認証基盤ソフトウェア製品「SecureSuiteV(セキュアスイート ファイブ)」の新バージョンの提供を8月より開始いたします。

今回の機能向上により「SecureSuiteV」は、Citrix XenAppに加え、XenDesktopのシンククライアントシステムへのログインを、ICカード認証、指紋認証、ワンタッチUSBキー、オープン認証規格(OATH *1)のワンタイムパスワードなどを組み合わせた複数の手段で行うことが可能となり、企業におけるユーザ認証を強化するとともに、適用範囲を広げることができます。

また、近年普及が著しいスマートフォン/タブレット端末（以下 スマートモバイル）からのシンククライアントシステム利用時のログイン認証にもオープン規格のワンタイムパスワードを使うことが可能です。オープン認証規格に対応したワンタイムパスワードのトークン（ソフトウェア/ハードウェア）は比較的安価であり、また「SecureSuiteV」が様々な認証方式に対応しているため、既存環境や保有するデバイスなどに合わせた2要素認証システムを柔軟に構築可能で、導入コストを抑えた認証強化が実現できます。

ネットマークスでは、SecureSuiteシリーズの開発・販売を2005年4月から行っており、マルチデバイス認証に関する数多くの構築実績とノウハウを有しております。その技術力を活かし、「SecureSuiteV」を中核とした認証基盤の構築ビジネスを推し進めます。



近年、シンククライアントへの注目が高まりをみせておりますが、クライアントのシステム・データを、サーバ上で一元管理・動作処理するシンククライアントは、様々な場所から（マルチロケーション）、スマートモバイルを含めた様々な端末から（マルチデバイス）、利用することできることから、利便性と効率性に加え、緊急時の事業継続性に有効であることが、認知されつつあります。このような一元管理されたシンククライアントでは、なりすましなどによる不正アクセスのリスクが

ますます高くなることから、単なる ID /パスワード認証に替わる、2 要素認証に代表される強固なユーザ認証方式の必要性が指摘されています。

マルチ認証に対応する「SecureSuiteV」は、ユーザ企業の様々な利用用途やシーンにおける認証要件に柔軟に対応することが可能で、高い安全性に加えてお客様の求める利便性も実現いたします。なお本製品は、Windows 環境へのログイン認証やWindowsTerminalService における利用にも対応しており、Windows 7(64bit/32bit)環境への移行に合わせた認証システムの見直しもネットマークスでは提案してまいります。

以上

【シトリックス・システムズ・ジャパン株式会社からのコメント】

市場シェアトップを誇る XenDesktop および XenApp と、さまざまな認証デバイスに対応した強固な認証基盤である SecureSuiteV を組み合わせた統合ソリューションを提供することにより、より多くのお客様が安心してデスクトップ仮想化ソリューションを導入されることを期待しています。今後もネットマークスとのパートナーシップのもと、お客様へより付加価値の高い仮想化ソリューションを提供してまいります。

シトリックス・システムズ・ジャパン株式会社
マーケティング本部 本部長 伊藤 利昭 氏

< 「SecureSuiteV」の特長 >

◆マルチな認証方式、かつマルチメソッド認証が可能

IC カードや指紋認証デバイスなどの多要素での認証強化に対応しており、様々な認証の組み合わせを設定することで柔軟に認証手段を選択することが可能です。

機密情報の仕分けに応じた認証強化方法を柔軟に選択することができ、利用者の利便性を最大限に高めることもできます。

◆マルチなログオン対応

Windows ドメインへのログオン認証強化のほか、シンクライアントソリューション対応として、Citrix XenApp や XenDesktop、Windows リモートデスクトップサービス (RDS) での利用にも対応しております。

*クライアント環境は、Windows 7 及び 64bitOS にも対応しています。

◆シングルサインオン対応

Web アプリケーションやクライアントサーバ型のアプリケーションの認証を自動化することができるので、ユーザは一度の認証で様々なアプリケーションが利用できるようになります。

シングルサインオン情報はサーバに格納されることでユーザの認証情報を一括で管理することが可能です。

◆Active Directory との一体管理

「SecureSuiteV」は、アカウントの認証情報を Active Directory Light Weight Directory Service (AD-LDS) に格納するため、従来の Active Directory (*2) との親和性を維持しつつ、稼働中の ActiveDirectory へのスキーマ

拡張やサービスのインストールの必要無しに導入することが可能になります。そのため小規模から大規模なシステム構成まで対応することができます。

◆HD3D センシングテクノロジーを採用する指紋認証デバイス「EIKON」

詳細で鮮明な画像を取得することができる HD3D センシングテクノロジーを採用しており、指の表面状況の影響を受けにくい真皮指紋を読み取ることが可能です。

AuthenTec 社独自の技術により、偽造指紋によるなりすましを防ぐことができます。

<参考価格>

【1000 ユーザ・500 端末で Citrix XenDesktop ログオンを認証強化する場合】

SecureSuiteV ソフトウェアライセンス標準価格：445 万円～（税別）

* 認証サーバシングル構成での SecureSuiteV ソフトウェアライセンス正価で記載しております。冗長構成、カード管理ツール等のオプションは含まれておりません。

* 各種認証デバイスやSE 費用等は含まれておりません。

<用語解説>

*1 : 「OATH」

認証技術標準化団体である OATH (initiative for Open AuThentication) が提唱するオープンスタンダードな OTP 生成アルゴリズムの認証方式に対応しました。

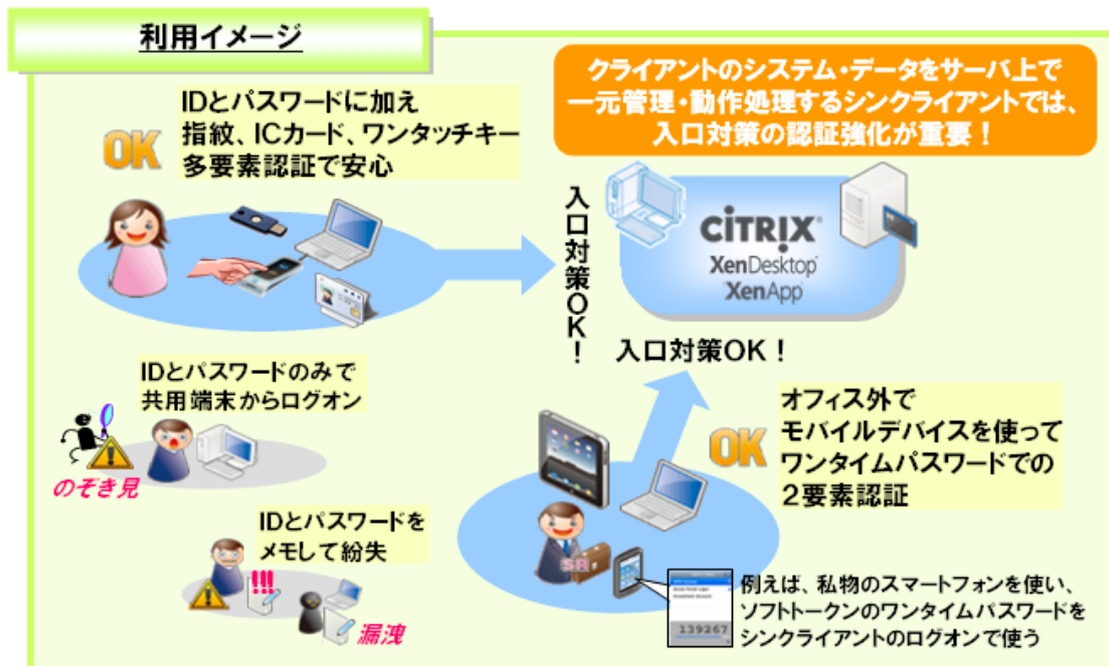
*2 : 「Active Directory」

ネットワーク上のサーバやクライアント PC を利用するユーザの属性やアクセス権などの情報を一元管理するシステム。

<概要図>



<利用イメージ>



- * 記載されている会社名及び製品名等は、各社の商標または登録商標です
- * 上記価格、出荷(サービス)開始時期については予告なく変更する場合があります

<本ニュースリリースに関するお問い合わせは下記までお願い致します>

株式会社ネットマークス マーケティング部 広報室 神戸

Tel: 03-5144-1110 Mail: press@netmarks.co.jp

■株式会社ネットマークスについて

ネットマークスは、ネットワークシステムの構築をベースに、ユニファイドコミュニケーションやデータセンターソリューションなど最先端の技術に基づき、トータルにお客様をサポートしております。

ICT 基盤の構築や最適なソリューションのご提供、24 時間 365 日対応のアウトソーシングサービスなど、進化する企業コミュニケーションに求められる様々な課題にお応えしてまいります。

ネットマークスに関する詳しい情報は以下の Web サイトをご参照ください。

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