



シンクライアントセキュリティ強化

USB キーを利用したログイン制御により、シンクライアント端末の認証を強化します。

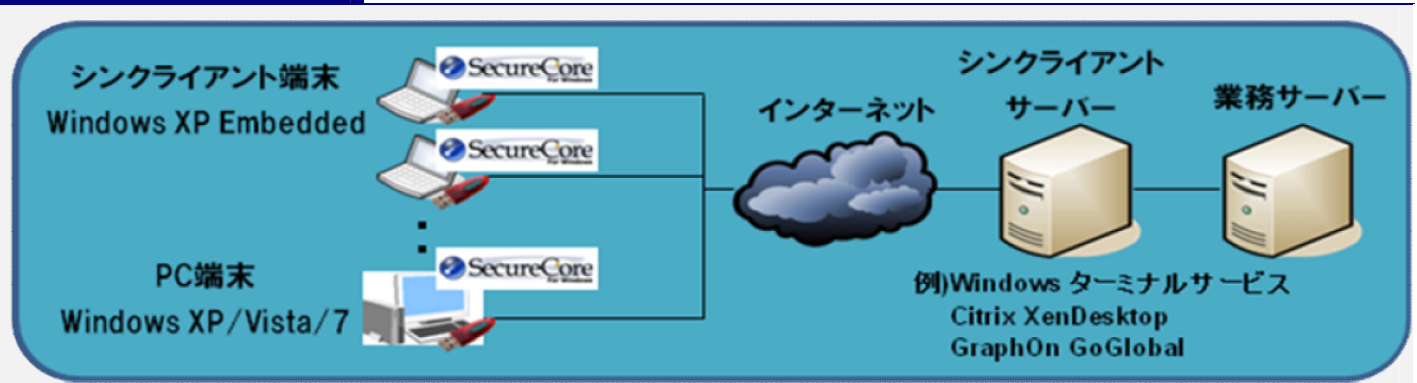
課題

シンクライアント端末の認証セキュリティは万全ですか？
ID、パスワードだけの認証方式は「なりすまし」などによる情報漏洩の危険性があります。

ご提案

弊社がご提供させて頂く製品にて、ID・パスワード認証より、一つ上のレベルの認証を実現出来ます。ドライバレス USB キーを利用して、ログオン制御を行うことにより、「なりすましによる情報漏洩」を防ぎます。

システムイメージ



製品利用例



特徴

- USB キーを利用した二要素認証により、高レベルのセキュリティを実現します。
- 簡単、シンプルな利用形態でクライアント、管理者の運用負荷を軽減します。
- Windows セーフモード対応で、セーフモードでのログオンもロックします。
- USB キー紛失時は、管理者よりワンタイムパスワードを発行し、一時的にログオン可能です。



導入事例

某市小中学校校務システム 350クライアントで運用

目的	シンクライアントを導入するが、取り扱う情報に個人情報が含まれる為、ユーザーID、パスワード以上のセキュリティレベルを確保し、シンクライアント端末にてログオン制御を行いたい。
課題	<ul style="list-style-type: none"> ・ユーザーID、パスワードだけの認証方式ではなりすましの危険性がある。 ・使用者に分かりやすい運用を行う必要がある。 ・導入費用、運用費用の予算が少ない。
導入効果	<ul style="list-style-type: none"> ・二要素認証を行う事でセキュリティレベルの向上が図れた。 ・物理デバイスの為、紛失がすぐに分かるようになり、管理しやすくなった。 ・使用法が簡単な為、教育などの導入費用があまり掛からず導入できた。

導入コスト例

(新規 10 クライアント購入の場合)

必要製品群	製品名	数量	定価金額(税抜)
SecureCore クライアントライセンス	SecureCore PC ロック	10クライアント	30,000 円
SecureCore 管理者ソフト(初回のみ購入)	SecureCore AT	1 セット	49,800 円
USB トークン(ドライバレス)	ePass1000ND USB トークン	10個	31,000 円
ソフトウェア年間保守料(ソフトウェアライセンスの 15%) 79,800 円×0.15			11,970 円
合計			122,770 円

動作環境

SecureCore クライアント

対応 OS	Windows2000/Me/XP/ XP Embedded/Vista/7/
CPU	PentiumII266MHz 以上を推奨
メモリ容量	64MB 以上
ハードディスク容量	20MB 以上の空き容量
対応ブラウザ	Internet Explorer 6 以上
対応 USB トークン	ePass1000ND,ePass1000,ePass2000

評価キット無償貸出

■ 評価版 SecureCore

- 無料貸出 -



梱包物:

- ・USB トークン 2 本
- ・クライアントソフトウェア
- ・管理者用ソフトウェア
- ・マニュアル

発売元:

飛天ジャパン株式会社

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町1-42-4鉄建神保町ビル8F
TEL: (03)-5281-0688 FAX: (03)-5281-0655
E-mail: sales@ftsafeco.jp
URL: <http://www.ftsafeco.jp/>

