



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。

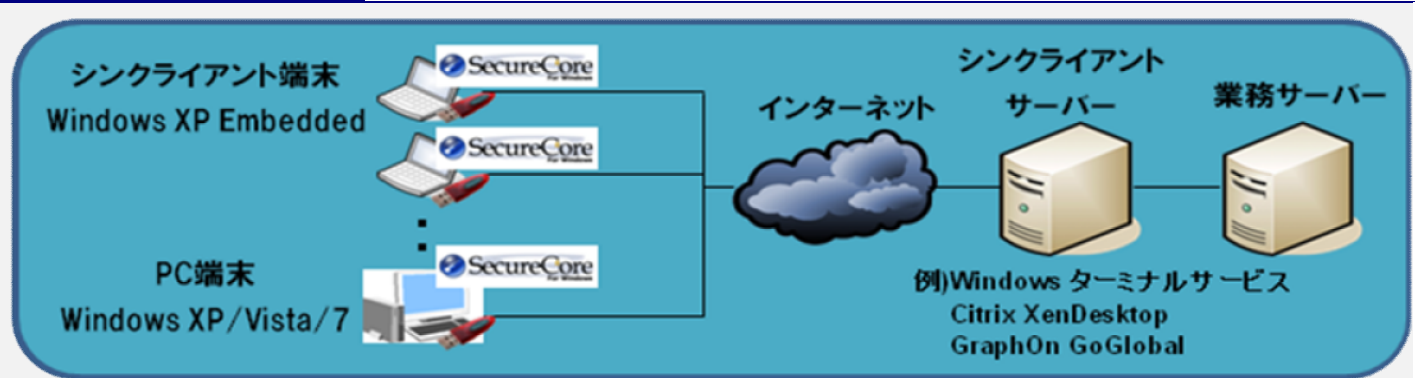
課題

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2因子認証により、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"> ・2 因子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**

〒103-0016 東京都中央区日本橋小網町 9-3 CANAL TOWER 4F
TEL: (03)-3668-6668 FAX: (03)-3668-6667
E-mail: sales@ftsafes.co.jp
URL: <http://www.ftsafes.co.jp/>

- 本文中に記載されている商品名および社名は、それぞれの商標または登録商標です。
- 製品の仕様・デザインは予告なく変更することがあります。予めご了承ください。

お問い合わせ先