



# 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。

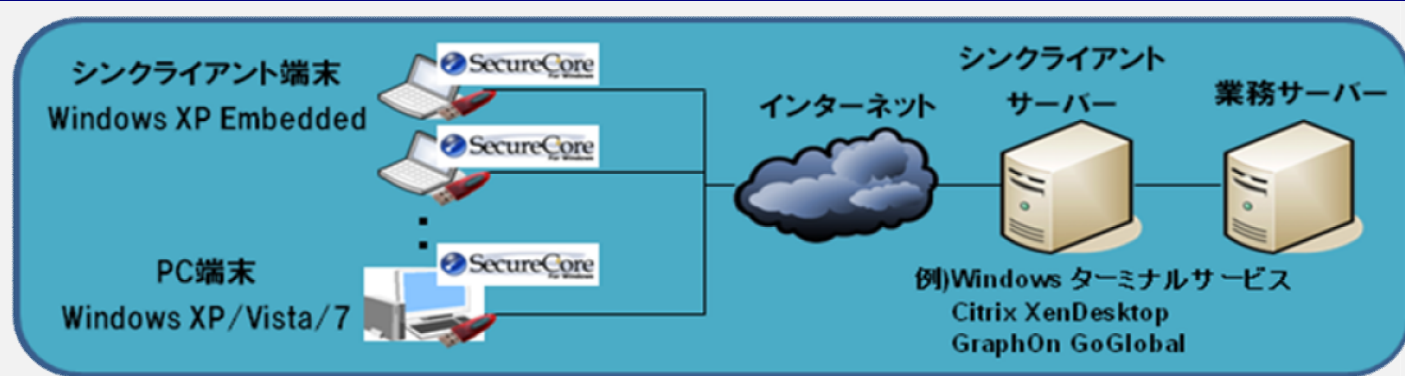
課題

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"> <li>・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。</li> <li>・使用者に分かりやすい運用を行う必要がある。</li> <li>・導入費用、運用費用の予算が少ない。</li> </ul>
導入効果	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>

## 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
<b>合計</b>			<b>122,770 円</b>

## 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/>

