

Web 認証ゲートウェイ FEREC 対応・iPhone 版クライアントソフトウェア
「SmartSignOn for FEREC」iPhone/iPad 版 Ver. 1.1 をリリース

iPhone だけでなく iPad からワンタッチ認証が可能

ネットワーク関連機器の企画・開発、販売を行う株式会社ネットスプリング（本社：東京都港区、代表取締役：西武 進）と、そのソフトウェア関連子会社システム・エンジニアリング・サービス株式会社（略称：SES、本社：愛媛県松山市、代表取締役：同上）は、iPhone シリーズや Android 携帯に代表されるスマートフォン系端末用に、Wi-Fi や VPN を通してネットワークへのアクセスを簡単に可能とするクライアントソフトウェア「SmartSignOn」（スマートサインオン）Ver. 1.1 を開発、提供を開始しました。

先月 8 月 2 日に SmartSignOn の第 1 弾として、大学高専等文教マーケットで多く導入され、ネットワークなどへの不正アクセスを防止する Web 認証方式の LAN アクセス管理ゲートウェイ装置「FEREC」（フェレック；ネットスプリング社製）シリーズ向けの iPhone/iPod touch/iPad 用クライアントソフトウェア、「SmartSignOn for FEREC」iPhone/iPod Touch 版をリリースし、今回はその第 2 弾としてバージョンアップした「SmartSignOn for FEREC」iPhone 版 Ver. 1.1 を 9 月 7 日にリリースしました。



SmartSignOn for FEREC
アイコン



本ソフトウェアは Apple Store の iTunes から無償ダウンロードにて入手できます。

SmartSignOn for FEREC は、大学等 FEREC 利用組織のネットワークにおいて、膨大な数の iPhone 等スマートフォン系端末の Wi-Fi 接続（VPN 接続）にも Web 認証を踏襲しつつ同様にアクセス管理を簡単にできないかという要望に応じて開発されたものです。本ソフトウェアは、スマートフォン系端末にも、従来以上に容易な利用と FEREC でのアクセス管理を同時に可能とするクライアント形態として提供しています。クライアント形態とすることにより今後さまざまな展開が可能となります。

SmartSignOn for FEREC により、iPhone や iPad 内に事前設定したユーザ ID およびパスワードを利用してワンタッチで Web 認証が受け



ワンタッチ・ログオン画面



ワンタッチ・ログオフ画面

られます。ユーザ ID やパスワードの入力の煩雑さを解消し、入力中の” のぞき見” 防止にも繋がります。事前設定が完了していれば、スマートフォンが長時間スリープして認証が再度必要になった場合にもワンタッチで認証が可能になります。さらに、SmartSignOn for FEREC Ver. 1.1 では認証に成功した後、あらかじめ FEREC 内に登録したカスタムページを自動的に Safari を起動して表示させることができます。この機能を利用することによりユーザを特定のポータルサイトに導くことが可能です。

●SmartSignOn for FEREC Ver. 1.1 で提供する新たな機能

- ・ iOS4 対応
- ・ iPad のランドスケープ表示対応
- ・ Safari 自動起動による FEREC カスタム Web ページ表示

●SmartSignOn for FEREC の基本機能

- ・ FEREC 認証におけるワンタッチ・ログオン、ワンタッチ・ログオフ
 - ユーザ ID およびパスワードの事前登録
- ・ 自動 FEREC 検出
 - 事前登録された FEREC の場合は、登録場所を表示

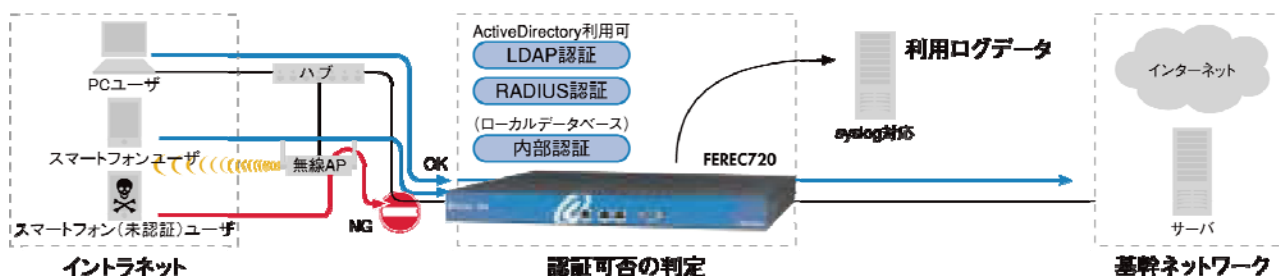
本クライアントの稼働環境は、iPhone OS3.1.2 以降、かつ、認証装置は、FEREC Ver. 2 以降です。

SmartSignOn for FEREC の詳細は <http://www.SmartSignOn.jp/> をご覧ください。

【LAN 認証ゲートウェイ「FEREC」について】

FEREC は、ネットワーク内部からのアクセスを個別に認証・管理し、不正アクセスなどによる情報漏えいを防止するアプライアンス機器。利用者は、Web ブラウザを起動すると強制的に表示される認証画面でユーザ名とパスワードを入力。FEREC 単体でユーザアカウントを発行する内部認証、および外部の認証サーバによる LDAP/RADIUS 認証を通過したそれぞれのユーザに対し、ファイルサーバ、プリンタ、インターネットなど、許可されたリソースのみを利用可能にします。認証機能を搭載した LAN スイッチなどに比べ、低コストかつ容易にネットワークのアクセス管理を可能にし、また必要な箇所からの局所導入が可能です。

FEREC シリーズは、大学、高等専門学校などを中心に、医療機関や公共機関なども含め、その運用管理の容易性により、“現場で継続的に使える製品”として好評を得ており、100 以上の大学・学部・センターに導入されています。また、会議室やソフト開発室等、一般企業における導入事例も増えてきています。



【提供・サポート元：株式会社ネットスプリングについて】

ネットスプリングは LAN アクセス管理装置「FEREC」、認証アプリケーションサーバ「AXIOLE」など、ネットワーク関連機器の企画・開発、販売を展開しています。情報セキュリティ市場が伸張する中、広島大学で開発された学内向けのネットワーク認証ソフトウェアをアプリケーション化した FEREC は、国内の大学セグメントにおいて導入率 13% を超えるまでに浸透（2010 年 3 月現在）。LDAP ベースの認証アプリケーションサーバ AXIOLE も好評を得ており、同製品をプラットフォームとする国内初のシングルサインオンアプリケーション製品「SSOcube」も 2010 年 3 月から出荷を開始、好調なスタートを切っています。<http://www.netspring.co.jp/>

会社概要

- ・商号：株式会社ネットスプリング（英文表記：NetSpring, Inc.）
- ・本社所在地：東京都港区三田 3-12-16 山光ビル 2F
TEL：03-5440-7337 FAX：03-5440-7338
- ・代表者：代表取締役 西武 進（にしたけ すすむ）
- ・資本金：8075 万円
- ・設立：2000 年 3 月 21 日
- ・事業内容：ネットワーク関連製品の企画・開発・販売
ネットワーク関連の提案・構築・運用・サポート

【開発元：システム・エンジニアリング・サービス株式会社 (SES) について】

1982 年に愛媛県松山市で創立されたソフトウェア開発企業。主として IBM や富士通社製大型汎用コンピュータ向けの通信機器用ソフトウェアの開発・受託開発を手がけ、IBM 汎用機上で稼働する富士通社 VTAM-G 互換通信ソフトウェア「OCSLAM」は、現在においても金融機関や製造業の基幹系システムで多く利用されています。携帯端末では Palm デバイス向け「PaPi-Mail」が国内外で多数利用された実績を持ち、今回、SmartSignOn クライアントソフトウェアによるスマートフォン向けを手始めに、ソフトウェア製品開発を再始動します。<http://www.ses.co.jp/>

※Copyright©2010 SES, Inc. All rights reserved.

※Copyright©2010 NetSpring, Inc. All rights reserved.

※SmartSignOn はシステム・エンジニアリング・サービス株式会社が商標登録申請中です。

※FEREC は株式会社ネットスプリングの登録商標です。

※iPhone/iPod touch/iPad は、米国及び他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。

※製品の仕様は予告なく変更する場合があります。

プレスリリースに関するお問い合わせ先：

株式会社ネットスプリング マーケティング部 <http://www.SmartSign0n.jp/>
TEL：03-5440-7337 E-mail：info@SmartSign0n.jp

サポートに関するお問い合わせ先：

株式会社ネットスプリング サポート部 <http://www.netspring.co.jp/>
TEL：050-5536-4841 E-mail：nssc@netspring.co.jp