

**Web 認証ゲートウェイ「FEREC」対応  
スマートフォン/タブレット端末向けクライアントソフトウェア  
SmartSignOn for FEREC に、Android 版を追加**

**Android 系モバイル機器からもワンタッチ認証が可能に**

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)は、当社の LAN アクセス管理ゲートウェイ装置「FEREC」(フェレック)プラットフォーム上で、Android OS を搭載したモバイル端末からの Wi-Fi および VPN によるアクセス・認証をワンタッチで可能にするクライアントソフトウェア「SmartSignOn® for FEREC Android 版」(スマートサインオン〜)の提供を 3 月 8 日より開始します。開発は当社ソフトウェア開発部門子会社で技術に定評のあるシステム・エンジニアリング・サービス株式会社。本ソフトは Android マーケットからのダウンロードにて無償提供されます。

[https://market.android.com/details?id=jp.co.ses.smartsignon&feature=search\\_result](https://market.android.com/details?id=jp.co.ses.smartsignon&feature=search_result)

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で、「SmartSignOn for FEREC」は、FEREC 導入組織のネットワークにおいて、スマートフォンやタブレット端末などのモバイル機器からのアクセス・認証を可能にします。

既に昨年 8 月より iPhone 版 SmartSignOn for FEREC の提供を開始しており(現在では iOS4.2 まで、iPhone/iPod touch/iPad に対応)、今回の Android 版の追加により、急速に普及が進むスマートフォン系モバイル端末の両主力 OS をカバーすることとなります。



SmartSignOn for FEREC  
アイコン

FEREC 導入先には大学高専等文教系組織の比率が高く、学生・教職員など、スマートフォン端末を利用する層が構成員の大半を占めるネットワークを多数擁しています。本ソフトの提供により、組織はこれら端末からのネットワークへの容易な接続の提供と、その認証・管理を可能にし、ユーザは、PC だけでなく常時携帯するスマートモバイル端末から、いつでも簡単に組織ネットワークにアクセスし、利用することができます。

SmartSignOn for FEREC の利用では、端末機器にインストールし、最初の利用時に既存の FEREC アカウント情報(ユーザ ID とパスワード)を設定するだけで、次回以降はワンタッチで簡単に FEREC 認証が得られます。端末がスリープなどして再認証が必要になった場合にもワンタッチするだけ。面倒な再入力の必要がありません。入力中に他人から画面を“のぞき見”されることもなく、アカウント情報の漏えい防止にも役立ちます。

Android 版では、ログオンした時点で自動的に Chrome を起動し、管理者が設定した特定の Web ページを表示させる機能を、次バージョンで付加する予定です。管理者はこの機能を利用して、ユーザを専用ポータルサイトに導くことができます。

FEREC を利用する組織において、本ソフトウェアは、LAN/Wi-Fi 接続による PC だけでなく、スマートフォンやタブレット系クライアント端末の Wi-Fi 接続(VPN 接続)に



も、信頼性の高い FEREC 認証 (Web 認証) とアクセス管理を提供します。iOS、Android ともに対応するようになった SmartSignOn for FEREC に関し、今後エージェント形態であることを活用するさまざまな展開の企画を進めています。本製品の詳細は、<http://www.SmartSignOn.jp/android>

## ● SmartSignOn for FEREC Android 版の概要

### < 提供機能 >

- ・FEREC 認証向けのワンタッチによるログオン、ログオフ  
ユーザ ID およびパスワードを初期登録
  - ・FEREC の自動検出  
事前登録された FEREC の場合は、登録場所を表示
  - ・Chrome 自動起動による FEREC カスタムページ表示機能 (設定した専用 Web ポータル)
- ※次バージョンで実装予定

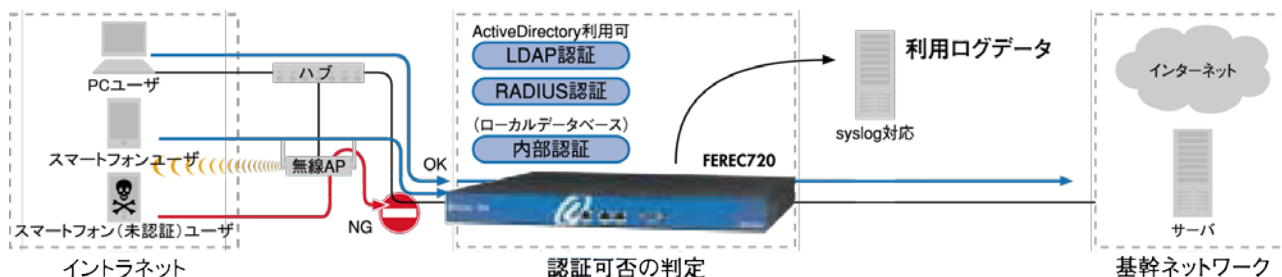
### < 稼働環境 >

- ・Android OS 2.2 以降
  - ・FEREC V2 以降
- ※HTTPS 通信を行う場合は、正規の証明書を導入する必要があります。

## 【LAN 認証ゲートウェイ「FEREC」について】

FEREC シリーズは、ネットワーク内部からのアクセスを個別に認証・管理し、不正アクセスを防止するアプライアンス機器。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の LDAP/RADIUS 認証を通過したユーザに対し、ファイルサーバ、プリンタ、インターネットなど、それぞれ個別に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、低コストで容易なネットワークアクセス管理の導入を可能にし、局所単位の導入から拡大していける特長を持ちます。

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、大学、高等専門学校など学術機関を中心に導入が進み、現在、100 以上の大学・学部・センターで稼働中。医療機関、公共機関、また、一般企業での会議室やソフト開発室等、多方面で導入事例が増えています。



## 【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、金融機関や製造業の基幹系システムで現在でも利用されている優秀なソフトウェアの他、国内外で広く利用された PDA 向けメールソフトなど豊富な開発実績を持ち、技術力に高い評価を得ています。現在は、創業者である西武 進が設立した株式会社ネットスプリングの子会社として、SmartSignOn を手始めに、同社ソフトウェア製品の開発も担っています。

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

## 【ネットスプリングについて】

ネットスプリングは、2000 年に広島で創立され、ネットワークシステムの提案・構築・運用サポートを主力のサービスとして営業活動を開始。2003 年には、広島大学の学内向けネットワーク認証ソフトウェアのコンセプトを基にアプライアンス化した LAN アクセス管理装置「FEREC」を開発し、販売を開始。現在では、IDM 製品である

AXIOLE も含めて全国の国公立私学大学の 13%以上での導入実績があります。主要製品ラインアップには、FEREC シリーズ(Web 認証ゲートウェイ製品群)、AXIOLE(LDAP 系ネットワーク認証アプライアンスサーバ)、SSOcube(SSO アプライアンス装置)があります。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
- ・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

※SmartSignOn は、株式会社ネットスプリングの登録商標です。

※記載の製品名、会社名などは、各社の商標または登録商標です。

#### 一般読者からのお問い合わせ先:

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

#### 本件に関する報道関係のお問い合わせ先:

株式会社ネットスプリング 広報代理(株)アルサープ 担当:河端・川口  
TEL:03-5297-8808 FAX:03-5297-8807 E-mail:netspring-pr@alsarpp.co.jp