

「Biz/Browser」と指静脈認証の連携を実現

指静脈認証により、セキュリティレベルの高い本人認証を容易に実現

アクセシソフト株式会社(代表取締役社長:永井一美/以下、アクセシソフト)と株式会社日立製作所(執行役社長:古川一夫/以下、日立)は、このたび、業務システム向け Web ブラウザとして多くの導入実績をもつアクセシソフトの「Biz/Browser(ビズ・ブラウザ)」を利用する際に、指静脈認証によるセキュリティレベルの高い本人認証を可能としました。

今回、アクセシソフトは、「Biz/Browser」の企業向けソリューションのラインアップに「Biz/Browser 指静脈認証連携ソリューション」を追加します。

日立は、日立のセキュリティソリューション「Secureplaza」のラインアップにおいて、日立が企業や金融機関、官公庁・自治体などで「Biz/Browser」を活用して構築しているさまざまな業務システム用の指静脈認証ソリューションとして追加し、2008年3月3日から提供を開始します。

アクセシソフトの「Biz/Browser」は、Web アプリケーションにおける優れた操作性と高速表示レスポンスを実現する業務システム向け Web ブラウザです。「Biz/Browser」は、「リッチクライアント」と呼ばれるジャンルの草分け製品で、1999年の発売以来、国内約630社、44万ユーザーで採用されています。一方、日立は2003年にアクセシソフトと「Biz/Browser」関連製品・サービスについての包括的な販売を行うパートナー契約を締結し、以来、「Biz/Browser」関連製品・サービスの販売で協力してきました。

今回の製品では、日立が開発した小型・非接触の「日立指静脈認証装置」(PC-KCA100)とアクセシソフトの「Biz/Browser」を連携させ、ERPをはじめとしたさまざまな基幹業務システムをより高いセキュリティレベルで実現します。今回の製品を導入することで、さまざまな業務システムにおいて「Biz/Browser」が提供する優れた操作性や高速表示レスポンスにより、利用者の利便性や満足度を高めるとともに「日立指静脈認証装置」により、指を装置にかざすだけの簡単操作で、より確実な本人認証を行うことができるため、業務の効率化・生産性の向上とセキュリティレベルの向上の両立を実現することができます。

今後、両社は、それぞれで今回の製品の拡販を進めるほか、セキュリティやリッチクライアントなどをテーマとした各種セミナーの共催など、共同でセールス・マーケティングプロモーションを実施し、指静脈認証ソリューションの適用分野のさらなる普及・拡大を図っていく予定です。

なお、今回の製品は、2008年2月29日に東京ドームホテルで開催される「第9回 日立セキュリティソリューション総合セミナー」で紹介します。

■ 価格および提供開始時期

製品名	価格	提供開始時期
Biz/Browser 指静脈認証連携ソリューション	個別見積	2008年3月3日

※稼働環境

OS : Windows® 2000 Professional ServicePack 4, Windows® XP Professional ServicePack 2, Windows® Vista Ultimate

■ Biz/Browser について (<http://www.axissoft.co.jp/biz/index.html>)

国内 630 社、44 万ユーザーを超える導入実績を誇る「Web アプリを支える業務システム専用ブラウザ」。リッチクライアント技術による Web 上でユーザビリティを向上させたエンタープライズシステムを実現するためのプラットフォーム。特に日本国内の大規模ユーザの業務システムのフロントエンドツール、ビジネスブラウザとして圧倒的な支持を得ています。

■ アクシスソフトについて (<http://www.axissoft.co.jp/>)

国内 630 社、44 万ユーザーを超える導入実績を誇る業務システム用ビジネスブラウザ、「Biz/Browser」の開発・提供元。

社名 : アクシスソフト株式会社

本社 : 〒170-0013 東京都豊島区東池袋 3-23-5 ダヴィンチ東池袋ビル

設立 : 1987 年 11 月

資本金 : 6 億 3,940 万円 (2005 年 3 月現在)

代表取締役社長 永井 一美

■ 指静脈認証技術について (<http://www.hitachi.co.jp/veinid/>)

指静脈認証技術は、日立が開発した生体認証技術で、体内にある指の静脈パターンを認証するものです。指静脈は体内にある情報であり、なりすましや偽造が極めて困難です。指に光を透過させて、静脈画像を撮影する透過光方式を採用しており、形状が複雑な細かい静脈まで取得が可能で、直接センサ部に触れることなく高い認証精度を持ちます。また、装置もコンパクトで、ATM の本人認証、PC ログインや入退管理の他にも、書類ロッカーや複合機などの機器への組み込み、自動車などさまざまな分野への応用が期待されています。

■ 「Secureplaza」について (<http://www.hitachi.co.jp/secureplaza>)

「Secureplaza」は、1998 年から提供している、ユーザに必要な情報ライフラインのセキュリティをワンストップで実現するセキュリティ・ソリューションです。ソリューションはシステムやサービスの拡がりに応じて対策する「ステップ別ソリューション」と、お客さまのニーズにきめ細かく応えるための「目的別ソリューション」の 2 通りのソリューション体系を提供しています。

■第9回 日立セキュリティソリューション総合セミナーのホームページ

http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/Secureplaza/sec_seminar.9th.html

■他社所有商標に関する表示

- Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。
- その他、記載の会社名、製品名はそれぞれの会社の商標または登録商標です。

■本件に関するお問い合わせ先

アクシスソフト株式会社 広報【担当:山田、宮崎】

〒170-0013 東京都豊島区東池袋 3-23-5 ダヴィンチ東池袋ビル

TEL : 03-5950-3522 FAX : 03-5950-3524

E-Mail : pr@axissoft.co.jp

株式会社日立製作所 情報・通信グループ セキュリティ・トレーサビリティ事業部
指静脈ソリューションセンタ 【担当:吉田、長谷川】

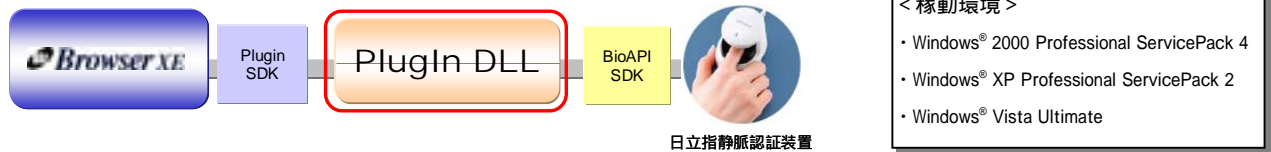
〒212-8567 神奈川県川崎市幸区鹿島田 890 日立システムプラザ新川崎

TEL : 044-549-1686 (ダイヤルイン)

URL(お問い合わせ) : <http://www.hitachi.co.jp/veinid/>

以 上

(1) Biz/Browser 指静脈認証連携ソリューションの概要



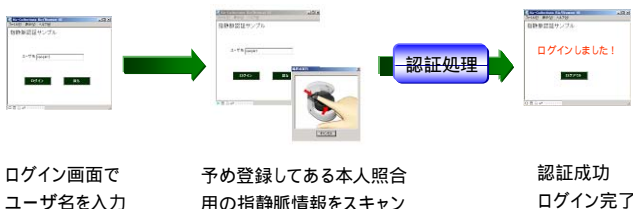
- <稼働環境>
- Windows® 2000 Professional ServicePack 4
 - Windows® XP Professional ServicePack 2
 - Windows® Vista Ultimate

Biz/Browser と外部システムを連携させる「PluginSDK」と日立指静脈認証装置を制御する「BioAPI SDK」の提供により、日立指静脈認証装置と Biz/Browser を連携させるためのインタフェース「PlugIn DLL」の開発を可能とし、効率的な開発環境を実現します。

(2) Biz/Browser 指静脈認証連携ソリューションの利用例

ログイン

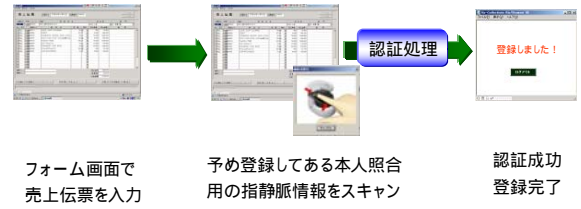
Biz/Browser を利用した業務システムへログイン



ログイン画面でユーザー名を入力
 予め登録してある本人照合用の指静脈情報をスキャン
 認証成功
 ログイン完了

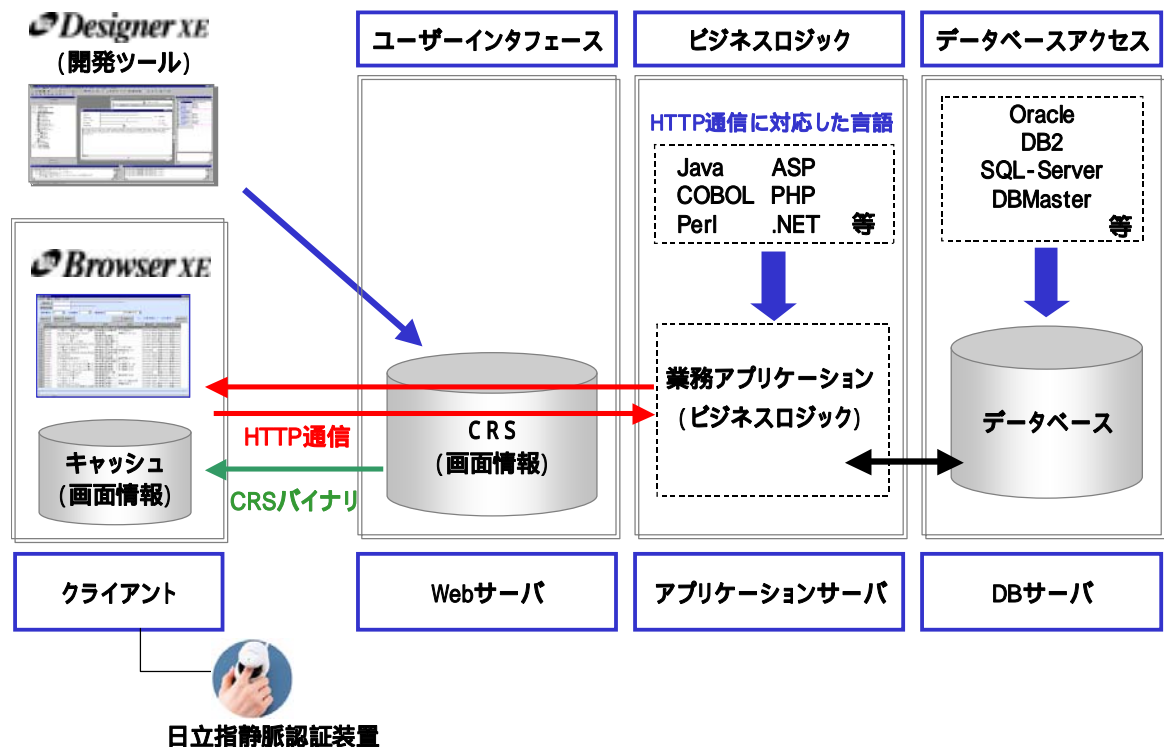
データ登録

売上傳票の内容をサーバへ送信



フォーム画面で売上傳票を入力
 予め登録してある本人照合用の指静脈情報をスキャン
 認証成功
 登録完了

(3) Biz/Browser システム実装イメージ



このニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、検索日と情報が異なる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。
