

中堅・中小企業の発展を支える“Entrance DS1000シリーズ”, DS2000V”

Mitsubishi Solution Servers “Entrance Series DS1000” and “Entrance DS2000V” for Small and Medium Enterprises

ソリューションサーバEntrance^(注)はオフィスサーバ資産を継承可能な基幹業務サーバである。今回性能を大幅に向上させるとともに、セキュリティ機能などを強化した“Entrance DS1000シリーズ”並びに拠点に分散するサーバの統合などに対応できる最上位機“Entrance DS2000V”を開発した。特長は次のとおりである。

1. Entrance DS1000シリーズ

(1) 遠隔運用保守機能の強化によって、安価かつ高速なネットワーク上での遠隔運用保守が可能となり、従来と



Entrance DS1000シリーズ

比較して可用性の高いシステムを手軽に構築可能とした。

(2) 生体認証とICカード認証による端末エミュレータのログオン機能で、更なるセキュリティの確保とパスワード管理の負荷削減を実現した。

2. Entrance DS2000V

(1) 仮想化技術を採用し、1台のサーバで基幹業務OSを複数並列に動作させることで、各拠点に分散しているサーバの統合を可能とし、運用管理コストの削減ができる。

(2) 業務システム全体の連携を容易にし、追加・変更の負荷を軽減するSOA(Service Oriented Architecture)対応ミドルウェアを標準装備した。

(3) 内部統制への対応で、“統合ログ収集・分析機能”及び“統合運用ポータル”を標準搭載し、監査証跡の取得とモニタリングを可能とした。



Entrance DS2000V

< 取り扱い: 三菱電機インフォメーションテクノロジー(株) TEL: 03-6414-8052 >

“LogAuditor Mail Saver”及び“LogAuditor for ISMS”

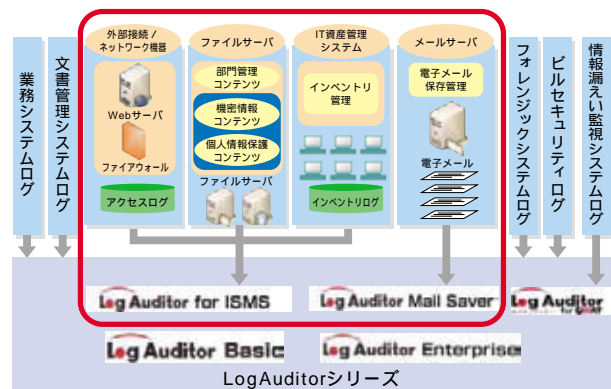
“LogAuditor Mail Saver” and “LogAuditor for ISMS”

内部統制管理や情報セキュリティ対策として、企業内の情報管理の強化が求められている。特に情報システムのログや電子メールの管理の重要性が注目を浴びているが、様々な形式かつ膨大なデータ量になるために有効に活用できず、また管理も困難であった。この課題に対し、“LogAuditor^(注) Mail Saver”及び“LogAuditor for ISMS”をLogAuditorシリーズとして開発した。LogAuditorは、企業内のITシステムで出力されるログデータ(履歴)を証跡として収集・蓄積し、分析を可能とする“統合ログ管理ソリューション”である。

LogAuditor Mail Saverは、大規模メールシステムに対応したメールアーカイブ製品である。最大100GB/日の電子メールを取り込み、1TBのデータに対して約1秒で高速全文検索を行う。また、メールの取り込み時にあらかじめ指定した条件で監視するほか、柔軟なバックアップ/リストア運用管理機能を持つ。これらの機能によって、メール監査業務の効率を大幅に改善することが可能となる。

LogAuditor for ISMSは、ISMS(Information Security

Management System)で要求されているファイルサーバのログ管理などに対応し、運用状況の妥当性の確認と問題点の解析支援を行う、“LogAuditor”を基盤としたテンプレート製品である。これによって、セキュリティ監査業務で、大量ログを活用した精度の高い検証作業が可能となる。



LogAuditor Mail Saver及びLogAuditor for ISMSの位置付け

< 取り扱い: 三菱電機インフォメーションテクノロジー(株) TEL: 03-6414-8331 >

金融機関向け携帯モバイル認証ソリューション“PUZZLET”

“PUZZLET”: Mobile Authentication Solution for Financial Business

金融機関では事業拡大を図るために、携帯電話等のモバイル活用による顧客へのサービス提供を促進している。一方、自社内での業務効率化のためにも、近年モバイルの活用検討が進められている。

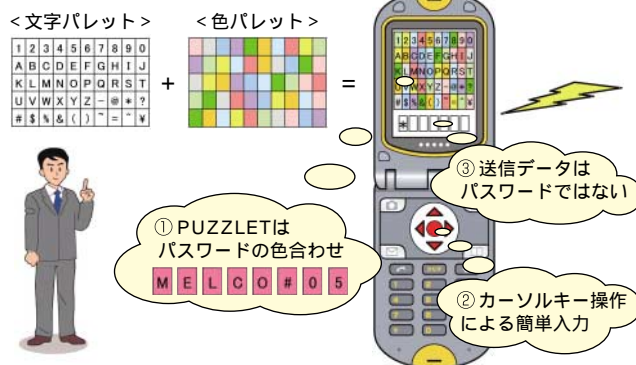
当社では、厳格な利用者認証が要求されるモバイルバンキング、企業内メール/業務システム閲覧等を簡単に安心して利用するための認証方式として、パスワードを直接入力せず認証できる、色パターンと文字の組み合わせによるワンタイム型認証PUZZLET^(注)を開発した。

モバイルにおけるEnd to Endセキュリティのシステムを実現するためには、PUZZLETの活用が有効であり、今後の需要の増加が見込める。

パソコンと携帯電話によるネットバンキングや業務利用において、なりすましやパスワード盗難を防止

特長

パスワードを直接入力しないため、盗み見やキーロガーに対し強固なセキュリティを実現
専用のパスワード生成装置(トークン)が不要であり、OTP(One Time Password)の運用に比べ管理コストを低減
カーソルキーだけの操作による簡便な操作性を実現



<取り扱い: 三菱電機インフォメーションシステムズ(株) TEL: 03-5445-7327 >

モバイル向け認証 PUZZLET の概要

薬局業務をトータルに効率化する三菱保険薬局システム“調剤Melphin/Neo”

“Melphin/Neo”: Total Solution for Operational Efficiency in Dispensing Pharmacies

調剤薬局は今や私たちの生活の一部になっている。その業務をトータルにサポートするのが“調剤Melphin^(注)/Neo”であり、全国約5,000店で稼働している。主な機能は保険点数計算・請求処理であるが、患者として馴染(なじ)みのあるものに、薬品の写真付説明書、お薬手帳、領収書の印字等がある。最近では“電子薬歴”オプションを搭載し、患者の服用歴を電子保存して情報を有効活用するとともに、薬局内のペーパーレス化に寄与している。1997年に

Windows^(注)対応版を発表して以来、今回10年振りのフルモデルチェンジを行い、薬局同士の差別化への対応として、画面・帳票のフリーレイアウト化等を実現した。既にチェーン店内薬局間で、ネットワークを利用した在庫・処方情報の共有化を実現しているが、これを発展させて、将来的には薬局を中心とした外部連携(病院、省庁、ベンダー、患者等)を計画している。また、経営効率化資料の提供等によって、薬局の中核システムとしての地位を確立していく。



処方せんの内容を入力することで、点数計算、薬の飲み合わせチェック、各種帳票の印字を行う。

(a) Melphin/Neoメイン入力画面



過去データなどを参照し、投薬指導の実施及び指導記録の入力をする。

(b) 電子薬歴画面

調剤Melphin/Neoの画面例

<取り扱い: 三菱電機インフォメーションシステムズ(株) TEL: 03-5445-7660 >