

会員企業ご紹介①

株式会社インフォセック

(<http://www.infosec.co.jp>)



インフォセックは、情報セキュリティが高度情報化社会のさらなる発展の原動力になると考え、2001年7月に、情報セキュリティの専門会社として三菱商事株式会社によって設立されました。米国最先端企業の、SAIC社、Symantec社と技術提携しており、最先端の情報セキュリティ技術をリーズナブルなコストでお客様にご提供しております。日本側技術者も充実しておりますので、日本の風土・特質に合致した、きめ細かなサービスをご利用いただけます。

■ インフォセックの特徴 ■

- 情報セキュリティ専門会社
- 米国最先端企業との技術提携
- 日本の風土に合ったサービス提供
- マネジメント系とシステム系の統合
- ベンダーフリー

■ コンサルティング ■

- マネジメント系とシステム系の統合
マネジメント系と、システム系・技術系を組み合わせ、効率的な対処方法をアドバイス致します。

● 多彩なサービス

- ・ 個人情報保護法対策支援
- ・ ISMS、Pマーク認証取得支援
- ・ セキュリティポリシー作成支援
- ・ セキュリティ監査
- ・ ネットワーク／ウェブ脆弱性診断
- ・ アーキテクチャーレビュー
- ・ 研修・トレーニング

● 豊富な実績

官公庁、金融機関、放送局、電力会社、
家電メーカー、通信会社、製薬会社、
鉄道会社、広告会社、医療法人、総合商社

● 多数の資格保有者

ISMS主任審査員、システム監査技術者、
BS7799リードオーディタ、CISM、
CISSP、MCSE、CCNA、CNE、MCNE、
情報セキュリティアドミニストレータ

■ セキュリティ監視サービス ■

- 常時監視
24時間、365日、年中無休でお客様のシステムログを監視致します。
- 大量のログからイベントを検出
高度な監視システムによって大量のログの中から、セキュリティ・イベントを探し出します。専門分析員が過剰検出を排除し、お客様の負担を軽減します。
- 最大シェア
世界および日本国内において、お客様から最大のご支持をいただいております。



お問い合わせ先

株式会社インフォセック

〒105-0001 東京都港区虎ノ門4-1-17

城山MTビル

TEL: 03-5425-3460 FAX: 03-5425-3461

E-Mail: information@infosec.co.jp

オムロン フィールドエンジニアリング株式会社

(<http://www.omron-fe.co.jp/>)

OMRON

オムロン フィールドエンジニアリング株式会社(OFE)は、オムロンの社会産業システム機器の設置工事や保守サービスを目的に1970年に創業しました。

オムロンの社会産業システムは、自動改札機や券売機などの駅務システム、都市交通や高速道路の渋滞を緩和する交通管制システム、ATMなどの店舗端末を中心とする金融系システム、工場のラインの自動制御などインダストリアルシステムなど、極めて公益性・公共性が高く可用性・安全性が要求され、短時間に復旧ができないと社会的インパクトが大きいシステムが多いのが特徴です。このため24時間365日のソーシャルセキュリティ・ニーズにお答えすることが、OFEの創業時来のDNAとなっています。たとえば、条件の厳しい首都圏の金融系システムでは30分以内到着の保守サービスを提供、またコンビニエンスストアATMに対しては深夜を含めた24時間365日のオンサイト保守サービスを提供しています。

一方、近年では、外資系大手PCメーカーやルータ・スイッチ通信機器などの設置、監視、保守やウイルス発生時のオンサイト駆除なども行っており(オムロン外の顧客比率は50%程度)、社会産業システム保守で鍛えられた作業品質で高い評価を頂いております。OFEのサービスの特徴をまとめますと：

○迅速かつ均質な保守サービス ○全国150サービス拠点 ○365日24時間対応 ○誠実・元気・3K厭わず
となります。

オンサイト・ソリューションとサービスの見える化

弊社では、お客様の現場におけるさまざまなニーズに柔軟にお答えすることを「オンサイト・ソリューション」というコンセプトに集約し、このキーワードの元で保守サービスの質的・量的な劇的向上に努め、保守サービスのビジネスプロセス全般の仕組みをレベルアップすることにより、お客様の顧客満足度(CS)向上に日々努力を重ねています。

このようなオンサイト・ソリューションのCS向上の具体策が「サービスの見える化」です。弊社では、コールセンタを中心に、

- ①お客様の障害の早期復旧
- ②障害復旧のための、オンサイト作業が必要な場合、お客様の契約にそった部材の配送(緊急・翌日)・CE(カスタマエンジニア)の派遣
- ③オンサイト作業の進捗報告

といった一連の保守サービス・プロセスをご提供しておりますが、オンサイト対応を行うCEはi-mode携帯を活用しており、お客様にサービスプロセスの進捗状況を逐次Webで公開しています(可視化)。

受付日時	対応場所	機種	故障	受付内容	依頼者	状況	作業開始
2000/11/20 09:40	江東	HX-ATM(C)機	3	結算センター機器エラー	伊ノ	CE作業中	13:00(予定)
2000/11/20 10:54	浦和	HX-ATM(C)機	6	結算処理部エラー	伊ノ	CE作業中	18:12
2000/11/20 17:25	小牧/イリス支店	HX-ATM(C)機	1	結算部エラー	伊ノ	CE未済	未定
2000/11/20 18:15	安子	HX-ATM(C)機	6	カードリーダー	伊ノ	CE作業中	19:30(予定)
2000/11/20 18:28	練馬通りキャッシュプラザ	HX-ATM(C)機	1	結算が全て回収される	伊ノ	保留	未定
2000/11/20 18:33	春日井支店	HX-ATM(C)機	1	結算部機器エラー	伊ノ	CE移動中	19:45(予定)

他の「サービスの見える化」の代表例は下記の通りです。

- ・ 対お客様：Web上での障害復旧用動画マニュアルの提供
オンサイト保守の、Webでの公開(お客様との契約による)
- ・ 対CE i-modeでCEに対して、障害対応を行う装置の、障害履歴
アクセスの最短経路提示・故障コード検索、部材の到着時刻確認 等



なお、コールセンタを中心とした一連の「サービスの見える化」によるビジネスプロセス改革で、(社)日本オフィスオートメーション協会様のIT総合賞、リクテレコム社様のコールセンタ・アワード2004 マネジメント部門 金賞、などを受賞いたしました。

最後に

弊社はJNSA参加企業では珍しい事業を行っています。しかしながら、ソーシャルセキュリティの最後の砦はオンサイトサポートであると考えています。24時間いつでもどこでも、迅速にお客様に駆け付けるサービスを提供させていただくのがOFE。オンサイトサービスでお困りの場合にはOFEに是非相談ください。

お問い合わせ先

オムロン フィールドエンジニアリング株式会社
システム営業本部 ITインフラ営業部
03-3448-8128 it_sales@ofe.omron.co.jp

3つの事業がCONNECTOUSを支える柱です。

セキュリティ製品開発、IT教育、ネットワークシステムコンサルティング、この3つがコネクタスを支える柱です。コネクタスは、それぞれを別個に事業展開するのではなく、相互に密接に連携させ、相乗効果を生み出すことで、より優れた確かなサービスの提供を目指しています。セキュリティ製品開発過程に得た技術や知識を各業務に反映させ、コンサルティング業務を行う上で経験した事例や問題を教育部門や研究開発部門にフィードバックし、IT教育の質の向上と新たなソリューションや製品の開発につなげていきます。

低価格・低運用コストのメール監査アプライアンス 「メールタンク」発売中

電子メールというツールは便利な反面、社内の重要情報を簡単に社外に持ち出してしまうという大変危険な面も持っています。また昨今では電子メールで重要な商談を進めてしまう例も散見されますが、機器故障などによる電子メールの紛失の備えができていない例も多いようです。メール監視技術を提供する製品の必要性は高まっていますが、既存製品の多くは、導入コストや管理コストの面で中小規模の事業者の方が導入することが難しいという問題点があります。コネクタスでは、これらの問題点をクリアしたメール監視アプライアンスを開発、2004年7月より販売を開始しました。

■製品の特長

1. 低価格

メールの監視に特化したことでフォレンジック機器としては圧倒的な低価格を実現しました。メールのみに特化して保存するため、一般のフォレンジック機器よりも少ないハードディスク容量で効果的なデータフォレンジックを行うことが出来ます。

2. 簡単設置 & 低管理コスト

メールサーバとLANの間にメールタンクを設置するだけで簡単に監査を開始できます。特殊なハブの購入等、他の機器の必要はありません。設定項目も少なく、ブロードバンドルータ感覚で設置が可能です。また、メンテナンスフリーのアプライアンスですので、専門知識を持った管理者を置く必要がありません。最初に簡単な設定を行うだけで、メールの監査を開始出来ます。

3. 簡単監査

メールの監査を行うべき立場にある方は、機器の管理者と同じではないはずです。メールタンクは、この認識に基づいて、機器の管理とメールの監査を別々の方が行うことができるよう設計されています。また、監査は普段利用するブラウザやメールソフトから可能なように設計されています。監査担当者が難解な専用ソフトの操作方法を覚える必要はありません。

Security Solution 2004 出展のお知らせ

2004年10月20日(水)～22日(金)の期間、東京ビッグサイトで開催される「Security Solution 2004」(日経B P社主催)に出展いたします。弊社出展では、弊社製品「メールタンク」を展示にてご紹介させていただく予定です。

ご多忙のことと存じますが、是非ご来場下さいますようご案内申し上げます。

お問い合わせ先

株式会社コネクタス

〒108-0023 東京都港区芝浦4丁目16番25号
第3安全ビル 3F

TEL:03-5730-4851 FAX:03-5730-4853

e-mail:info-jnsa@connectous.co.jp

株式会社ステラクラフト

(http://www.stellar.co.jp/)



ネットワークに対して“確かに自分であること”を伝えられるなら、
もっと可能性が広がるはず。

それぞれの個人が、また企業の中のスタッフが、ネットワークをもっと安心して活用できる、そして権限を与えられる仕組みを、実際に使えるカタチにして、世の中に送り出していきます。
“ユーザ認証”の可能性を追求し続けるエンジニア集団、それがステラクラフトです。



■ RADIUS 認証サーバ「Enterpras」シリーズ

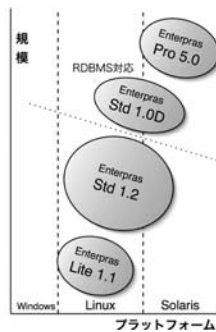
ステラクラフトがスクラッチから開発し機能向上を続けている IETF 標準準拠の RADIUS 認証サーバ群です。変革を続けるネットワーク環境に対して、常に最新のユーザ認証の仕組みを取り入れて、高性能で信頼性の高い Authentication, Authorization と Accounting の各機能を提供します。

Enterpras Pro 5.0

- 通信事業者、大企業向け
- オプションが充実 (EAP、IPv6、Proxy、各種 OTP ほか)
- Oracle、DB2 対応
- カスタマイズ対応

Enterpras Std 1.2

- 中規模エンタープライズ向け
- EAP 標準サポート
- ローカルファイル、LDAP、UNIX アカウント、Windows ドメイン

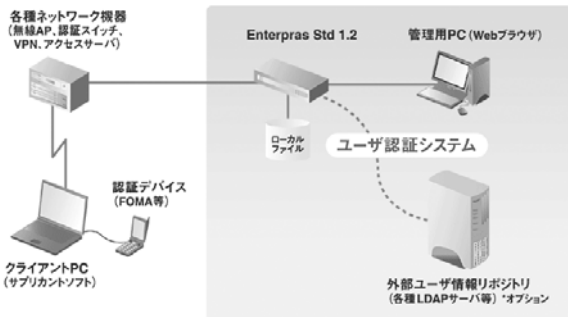


ユーザ毎、所属グループ毎に異なる返信アトリビュートが設定でき、任意のユーザを一時的にログイン不可とする制御や特定のログ出力を検出して通知するアラート機能も完備していますので、管理初心者にも簡単にきめ細かい認証制御が可能です。

◆ Enterpras Std 1.2

ミッションクリティカルな大規模組織に多数導入済みの Enterpras Pro をベースに、一般企業/学校のネットワークアクセスに必要な機能を抜粋、信頼性の高いユーザ認証基盤をリーズナブルな価格で提供します。

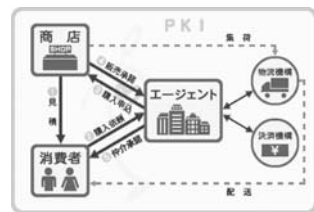
多彩なユーザ情報リポジトリにも対応し、構築の容易なスタンドアロン構成から、既存システムとの LDAP 連携まで、柔軟なユーザ情報管理の仕組みを、使いやすい管理ツールとともに実現しました。



■ プライバシー保護 EC システム「Patease」

しっかりしたユーザ認証を基盤として、ネットワークの新しい信頼モデルを構築するというステラクラフト独自のコンセプトを実装した EC の先進的システムです。

PKI 技術を活用して個人情報保護をすることにより、気軽に安心できる電子商取引を可能としています。



お問い合わせ先

株式会社ステラクラフト 企画営業部
 本社：
 〒530-0002 大阪市北区曽根崎新地 1-4-20 桜橋 IM ビル
 Phone: 06-4799-3333 / Fax.: 06-4799-3330
 東京事業所：
 〒105-0021 東京都港区東新橋 1-1-17 大鉄ビル
 Phone: 03-5537-5890 / Fax.: 03-5537-5895
 E-mail: sales@stellar.co.jp

寿限無株式会社

(<http://www.jugamu.jp/>)



寿限無株式会社は、企業や自治体などでセキュリティポリシー／コントロールの立案から実施運用に様々な立場で関わってきたコンサルタント/エンジニアが集まり、2003年9月に設立されました。

寿限無株式会社は今後ますます高まる情報セキュリティシステム構築の要求に、コンサルテーション、システム開発、導入、運用において高い技術力とサポート体制でお応えします。

私たち寿限無が常に大切にしたいと考えていることは、ネットワークシステムの先にあるユーザの利益も意識することです。単なる技術者としての視点ではなく、各スタッフの経験と人間性に裏付けされたアプローチがクライアントから支持される理由であると考えています。

■サービスメニュー

寿限無株式会社では情報セキュリティシステム構築に向けて豊富なサービスメニューを提供しています。寿限無のメンバーはインターネット創世記からISPやコンピュータメカ、大手SI社への技術サポートの経験を通じて情報システム構築技術には高い技術を有しています。特にIPネットワークやUNIXシステムでは数多くの大規模システム構築とサポートを経験しています。そうした経験から、セキュアな情報システム構築にはシステム構築技術だけでなく、適切なポリシー作成、スケジュールリング、システム監査などシステム全体のマネジメントが不可欠と考えます。また、システム管理者だけでなくエンドユーザの教育もシステムを安定してかつセキュアに保つためには不可欠な要素です。

寿限無ではこうした企業姿勢のもと、特にセキュリティポリシーコンサルティングとトレーニングに注力していきたいと考えています。

- ・セキュリティポリシー作成/コンサルティング
- ・システム/セキュリティ監査
- ・セキュリティトレーニング
- ・セキュリティ関連認証取得支援
- ・セキュアドネットワーク構築/コンサルティング

■おすすめのサービス

寿限無では様々なサービスの中でも現在特に注力しているのが以下のサービスです。

- ・セキュリティトレーニング
- ・認証取得後コンサルティング

昨今の個人情報流出事件を見るまでもなく、情報セキュリティ事件の過半数は組織に関係した内部犯行です。また情報

取扱者の認識不足、知識不足による不注意での情報漏洩も後を絶ちません。こうした事態には従来の技術的アプローチだけでは力不足です。情報システム利用者の教育トレーニングが不可欠です。

従来からシステム管理者への教育、知識啓蒙は多く行われてきましたが、情報セキュリティについてはシステムに関わる全員の意識レベル向上を目的とした教育トレーニングが不可欠です。寿限無ではコンピュータメーカー公認トレーナーや、教育機関での講師経験が豊富なトレーナーがお客様の組織業種に合わせてトレーニング教材の作成から、トレーニングの実施、トレーナー育成までお手伝いいたします。

人員教育とともに最重要と考えているのが認証取得後のコンサルティングです。ISMSや情報セキュリティ監査制度、プライバシーマークなど、公的な情報セキュリティ認証監査制度が充実してきました。しかしながら、いまだ認証取得が目的となっていて、認証取得後のシステム改善、維持更新には手がまわらないという声が聞かれます。寿限無では認証取得後のシステム改善計画策定や情報セキュリティ対策実施手順策定のお手伝いなど、実務のサポートをご提供いたします。主要な情報セキュリティ機器の対策実施手順についてはテンプレートを用意し、短時間に対策手順書作成が可能な体制を整えています。

情報セキュリティ対策でお困りな点はぜひ寿限無までご相談ください。

お問い合わせ先

寿限無株式会社

〒488-0853 尾張旭市旭前町広久手4902-1

TEL 0561-52-3503 FAX 0561-55-0172

E-Mail info@jugame.jp

<http://www.jugame.jp/>

東日本電信電話株式会社

(<http://www.ntt-east.co.jp/tms/category/security.html>)

NTT 東日本の提供するトータルセキュリティソリューション SeCIO :

NTT 東日本では、これまでネットワークとNTTグループの研究開発力を強みにしたセキュリティソリューション SeCIO を提供してまいりました。

今年度は、頻発する情報漏洩事件への対応、企業内のウィルスの大規模感染の防止、個人情報保護法への対応をテーマにしたソリューションを強化し、「情報漏洩対策ソリューション」、「デスクトップ管理ソリューション」、「セキュリティプラットフォームソリューション」、「セキュリティコンサルティング」の4つのメニューを用意しました。

1) 情報漏洩対策ソリューション

◆情報漏洩評価サービス：

最近の情報漏洩事例を考慮し、ネットワーク、端末管理、業務管理、作業環境、組織環境、コンプライアンスの6つの側面から社内を総点検し情報漏洩の危険性について総合的に評価します。

◆PC盗難・紛失対策：

ハードディスクの暗号化などにより、万が一のPCの紛失、盗難、廃棄パソコンからの内部情報流出を防ぎます。

◆機密文書漏洩対策：

ファイルのアクセス制限やファイルの暗号化による機密文書の不正な流出を防止します。

◆ログ収集・分析：

ログ収集、分析によりセキュリティ事故を追跡可能にします。また普段からログを記録することにより情報漏洩を抑制します。

◆サーバセキュア化：

Webサーバ要塞化／メール暗号化／DBサーバ暗号化などにより各種サーバのセキュア化をします。

2) デスクトップ管理ソリューション

◆ウィルス対策：

セキュリティパッチおよびウィルスパターンファイルの更新を一元管理することにより、社内ネットワークにおけるウィルスの大規模感染を防ぎます。

◆IT資産管理：

社内のIT資産情報を迅速に把握し、社内資産の有効活用、不正ライセンスの排除によるコンプライアンス対策に効果を発揮します。

◆デスクトップ管理導入コンサルティング：

端末管理システムを導入したものの、導入が進まない、パフォーマンスが出ないというお客様にコンサルティングを行い、効果的な導入支援をお手伝いいたします。



3) セキュリティプラットフォームソリューション

◆サーバ更改をトリガーとしたAD導入：

WindowsNTのサポート切れに伴うサーバ更改を契機に、グループ・ポリシーを一括管理できるActiveDirectoryの導入を推進し、セキュリティの強化を実現します。

◆ネットワーク更改をトリガーとした検疫ネットワーク導入：

ネットワークの更改を契機に、不正端末をネットワークからシャットアウトする検疫ネットワークの導入を推進し、セキュリティの強化を実現します。

◆シングルサインオン導入：

ユーザ認証管理を一元化することで、セキュリティ強化と利便性の向上の両立を実現します。

◆センタセキュリティ対策：

外部からの不正アクセスに対し、データセンタレベルの高信頼なファイアウォール、侵入検知システムの導入を支援します。

4) セキュリティコンサルティング

◆セキュリティポリシー策定：

現状での情報資産の管理状況や業務におけるセキュリティ管理の実態を調査し、お客様の現状に即した“セキュリティポリシー”の策定をお手伝いします。

◆認定取得支援サービス(Pマーク、ISMS)：

企業の情報セキュリティ対策に関する認証制度(ISMS、プライバシーマーク)の取得に向けて、セキュリティ専門家が的確なコンサルティングを行い、ISMS、Pマークの取得のお手伝いをします。

◆セキュリティ教育：

eラーニング方式により、従業員皆様の情報セキュリティに関するリテラシーを短期間で向上させるためのお手伝いをします。

お問い合わせ先

NTT 東日本 ビジネスユーザ事業推進本部
 ビジネスソリューション営業部
 第二システムグループ セキュリティ担当
 〒112-0004 東京都文京区後楽2-5-1
 TEL : 03-3830-5934 FAX:03-3830-3547
 e-mail scicio@ml.bch.east.ntt.co.jp

マカフィー株式会社は、ネットワークの不正侵入を阻止し、次世代の複合型攻撃、脅威からコンピュータシステムを保護する、業界で最も包括的なコンピュータ セキュリティ ソリューションを日本のネットワーク社会に提供しています。マカフィーは、大企業、官公庁・自治体、中小企業および個人ユーザのセキュアなネットワーク環境をサポートしています。

Protection-in-Depth™ ストラテジー

今日のビジネスが、ワイヤレスデバイスやスマートフォンに依存する度合いが増すにつれ、ネットワークは、“穴だらけ”の状態になり、その結果、脆弱になってしまいます。そのため従来のファイアウォールや不正侵入検知システムでは、十分安全とは言えません。また、IT管理者は、脆弱点パッチの対応のため、いつも慌ててネットワーク上の処理に追われることとなります。McAfee® Protection-in-Depth ストラテジーは、コンピュータやアプリケーションサーバ、ウェブサービスエンジンのセキュリティを包括的にセキュアなものにするために、企業や一般ユーザ、政府機関をサポートしています。

McAfee System Protection

McAfee VirusScan® Enterprise 8.0i

マカフィーが提供する最新のウイルス対策、McAfee VirusScan Enterprise 8.0i。このMcAfeeソリューションは、ウイルス対策にMcAfee Enterecept®の不正侵入防止技術とファイアウォール技術を統合した、PCおよびファイルサーバー用のワンストップソリューション、次世代のウイルス対策です。この強力な統合ソリューションは、バッファオーバーフローや複合型など、今日発生している新しいタイプの攻撃からプロアクティブにネットワークを防御します。さらに先進の危機管理機能を備えていますので、攻撃による損害や経費の削減を実現します。

McAfee IPSはゼロ・デイアタックにも対応

ATTACK	McAfee Anti-Virus	McAfee IntruShield
Sasser		Block
Bugbear.b	Block	Block
Nachi		Block
Lovsan		Block

McAfee ePolicy Orchestrator®

最大25万台までのクライアントPCをカバーできる高いスケーラビリティを誇るウイルス対策統合管理ソリューションです。

McAfee WebShield® Appliance

ハイエンド製品McAfee WebShield e1000は、毎時16万通のメールスキャンを実現するハイスループット製品。SMTP、HTTP、FTP、POP3のスキャンに対応しています。

McAfee VirusScan ASaP

国内7000社、50万台超のユーザベースをもつ、全自動アップデート、つまり管理者不要を実現した、企業向けASP型クライアントウイルス対策サービスです。

McAfee Network Protection

McAfee IntruShield®

McAfee IntruShieldは、特許技術を集積・統合することで、たとえ複雑なネットワークであっても、既知、未知の攻撃やDoS攻撃から防御し、従来の不正侵入検知製品につきものの誤検知(False Positive)の問題を解消します。この技術を利用すれば、ネットワークの周縁だけでなく、データセンターなどネットワークのコア、また遠隔の支店までを含むすべての範囲が防御できます。今日の巧妙な攻撃から確実にネットワークを防御する、それがMcAfeeのIntrushieldです。

お問い合わせ先

マカフィー株式会社
コーポレートコミュニケーション部
〒150-0043 東京都渋谷区道玄坂1-12-1
渋谷マークシティウエスト20階
TEL : 03-5428-1100 FAX : 03-5428-1480
marcom_japan@mcafee.com

弊社は、1961年に半導体商社の草分けとして設立し、国内外の半導体ビジネスを中心に激変する社会の中で、お客様のニーズを的確に捉えて、事業を拡大してまいりました。一方、エレクトロニクス総合会社としての位置付けの基に情報機器ビジネスにも力を入れ、HP、Sun、インテル、MS、エプソン、京セラミタ、三菱、NMV製品を主とした、ソリューションビジネスを積極的に展開しています。また、新規取扱い製品を増やし、ストレージ、セキュリティに関連する高機能商品を取り揃え、コンサルティングから導入、インストール、運用管理、保守、常駐に至るきめ細かなサポートを行います。

情報漏洩対策フォレンジック製品『MSIESER』(エムシーサー)のご紹介

『MSIESER』の特徴

『MSIESER』は通信パケットを記録し電子メール、Webアクセス、FTP転送の内容を解析して表示する機能を、HP Proliantに搭載して提供するアプライアンス製品です。

情報漏洩、不正アクセスを正確に記録/復元!

電子メールの送受信者、そして内容や添付ファイルを記録/復元できるほか、WebアクセスのURLや掲示板への書き込み内容をユーザーごとに確認することもでき、内部情報の流出や不正行為の証拠を示すことができます。

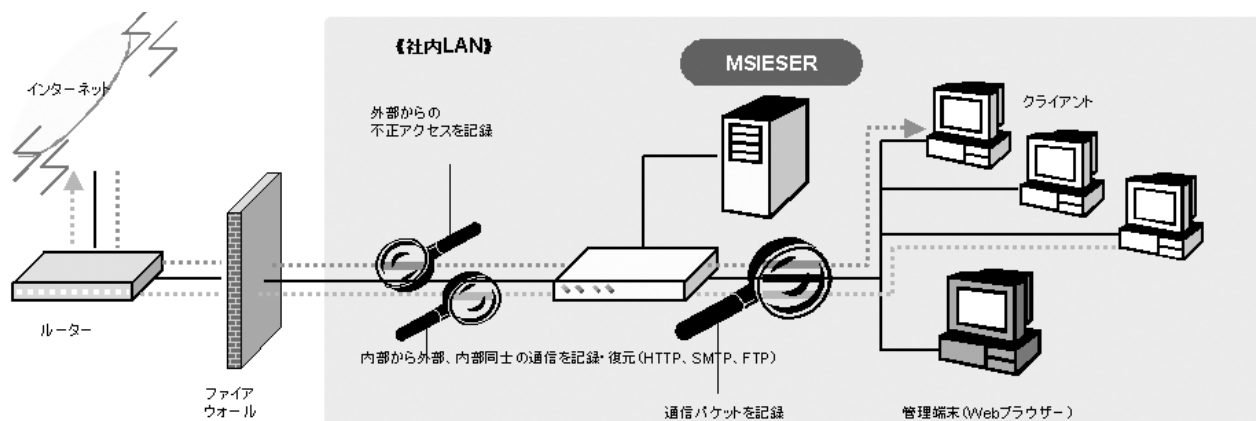
簡単、迅速な操作性を追究!

膨大に記録されるデータの中からキーワードやURLで電子メールやWebアクセス履歴を抽出する検索機能、アクセスの頻度を視覚的に確認できるグラフ解析など、ネットワークの利用状況や不正利用者の追跡を支援する機能も充実しています。操作は全てWebブラウザから簡単に行えますので、特別な知識がなくても導入、運用することができます。

『フォレンジックサーバー』とは?

法廷に持ち込めるほど確かな方法でデータを取得、保管するシステムです。

情報事故に対する捜査や法廷論争におけるシステムへの不正アクセス、情報漏洩に対し、迅速な捜査と正確な証拠を示すフォレンジック・サーバーが重要になっています。



弊社はMSIESER(エムシーサー)と各種のセキュリティ製品を組み合わせ、お客様にご満足いただけるセキュリティソリューションをご提案させて頂いております。

お問い合わせ先

菱洋エレクトロ株式会社
システム情報機器営業第2本部 営業推進部
担当： 武石 野嶋
TEL： 03-5565-1635 FAX： 03-3546-6377
e-mail： solution@ryoyo.co.jp