

DynamicMSIESERの特長

国産製品

- 自社開発のアプリアンス製品
- 2002年販売開始以来、自社での開発 / 保守を継続してノウハウを蓄積
- 操作画面 / ドキュメント等は全て日本語表記、使いやすいシンプルなUI

高性能・高信頼性

- 国内トップクラスの高い処理性能
(標準モード：600GB/日、高速モード：1.4TB/日、キャプチャモード：8.0TB/日)
- 専用試験装置によるエージングテストにより高信頼性を確保

検査機能

- 個人情報ファイル検出ツール「すみずみ君」と同じ検索エンジンを標準搭載
- 外部へ送信されたファイルの中身をリアルタイム検査

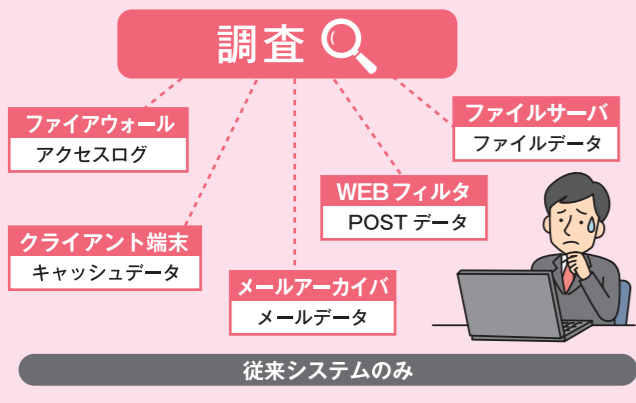
充実サポート

- 評価機の貸出し、専任SEによる設計でお客様の環境に最適な構成をご提案
- 原則翌日オンサイト保守(初年度無償)、遠隔保守にも対応可
- 年数回のバージョンアップでお客様の要望や新しい要件に細やかに対応

DynamicMSIESERの導入効果

Before

- 各機器ごとの調査と結果の集約が必要
- ログやファイルは改ざん / 削除されてしまう危険性がある
- サーバやログごとに調査手順が異なる
- POSTデータやキャッシュデータは保管期間が短い
- 一定時間以前のデータしか閲覧できない



After

- MSIESERで各種ログを横断的に確認できる
- キャプチャ方式なので、改ざん / 削除されない
- Webブラウザで操作できる
- 長期保存が可能
- リアルタイム解析しているため直近のデータも検索できる



Webサイト MSIESER 検索 🔍
<https://www.msieser.jp>

お問い合わせ先

 三菱電機ソフトウェア株式会社

URL : <https://www.mesw.co.jp> E-mail : msieser-info@mesw.co.jp

本社
〒105-5129 東京都港区浜松町二丁目4番1号 世界貿易センタービル南館29階
TEL : 03-6721-5831

製品に関するお問い合わせ

電子システム事業統括部 鎌倉事業所 営業部
〒247-0065 神奈川県鎌倉市上町屋792番地
TEL : 0467-47-9103

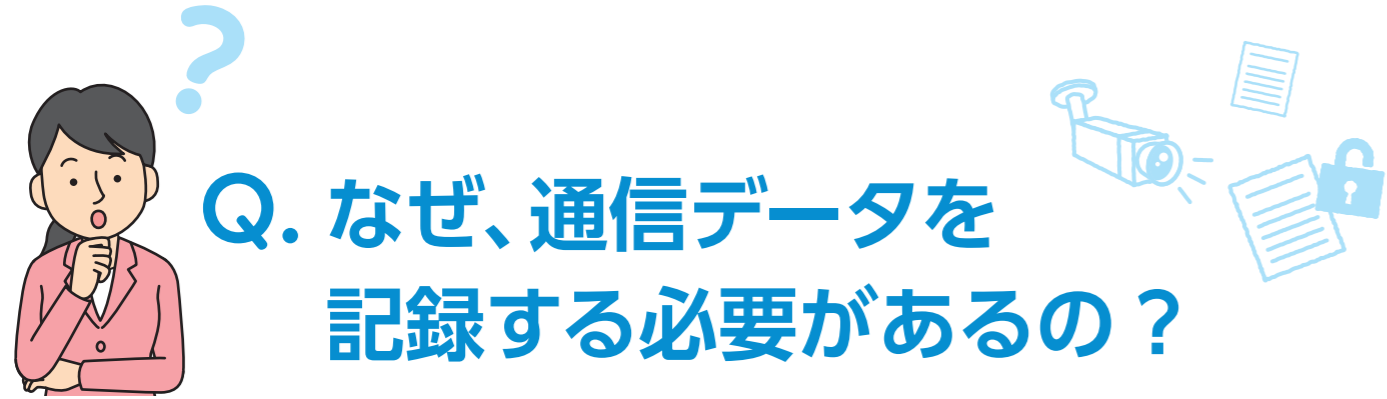
ネットワークフォレンジックシステム

ダイナミック エムシーサー DynamicMSIESER

さまざまな通信データの記録から
情報セキュリティ事故対策に威力を発揮!

 三菱電機ソフトウェア株式会社

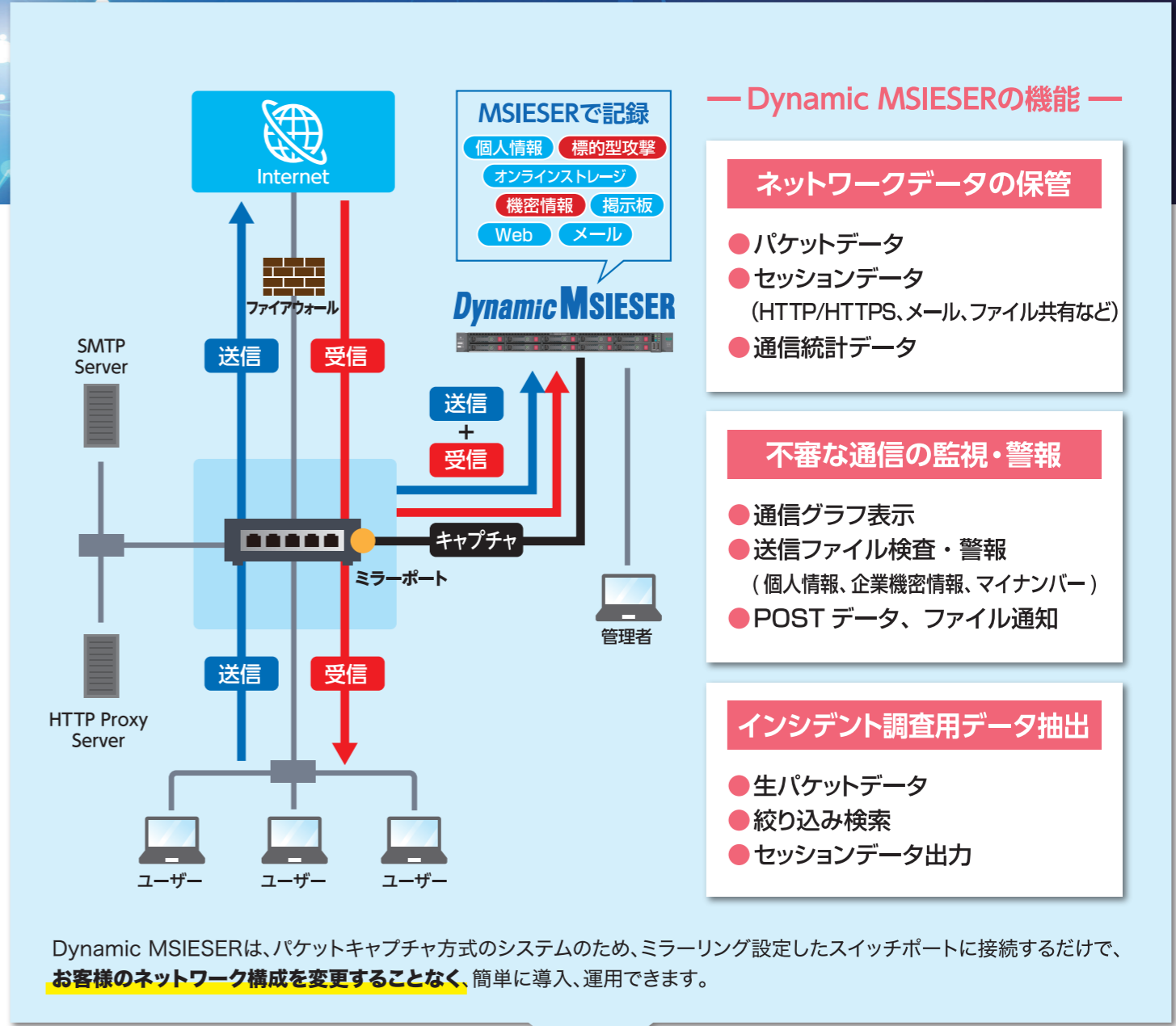
「Dynamic MSIESER」は
セキュリティ事故への適切な対応や抑止のため
情報ネットワークの通信データを記録・解析・表示する
ネットワークフォレンジックシステムです。



Q. なぜ、通信データを記録する必要があるの？

A. 刑事事件や交通事故の調査において、監視カメラやドライブレコーダーの有効性は十分認識されています。情報セキュリティ事故でも、通信データを記録しておくことで、事故発生後に当時の状況を詳細に確認でき、速やかに適切な対応を取ることができます。

事故が起きた時の原因調査に大変役立ちます！



●情報セキュリティ事故も原因調査が必要です

刑事事件	交通事故
監視カメラ	ドライブレコーダー
<ul style="list-style-type: none"> ● 犯罪発生の抑止 ● 保安効果の向上 ● 事後の原因調査 	<ul style="list-style-type: none"> ● 事故発生の抑止 ● 安全運転意識向上 ● 事後の原因調査

情報セキュリティ事故

ネットワークフォレンジックシステム

- 社内ネットワークの適正利用の推進
- ネットワーク利用状況の把握
- 事後の原因調査

外部へ送信したメールや添付ファイル、外部サイトへ送信したファイルやデータ、標的型攻撃などによる意図しない外部サイトへの通信を調査できます。

