



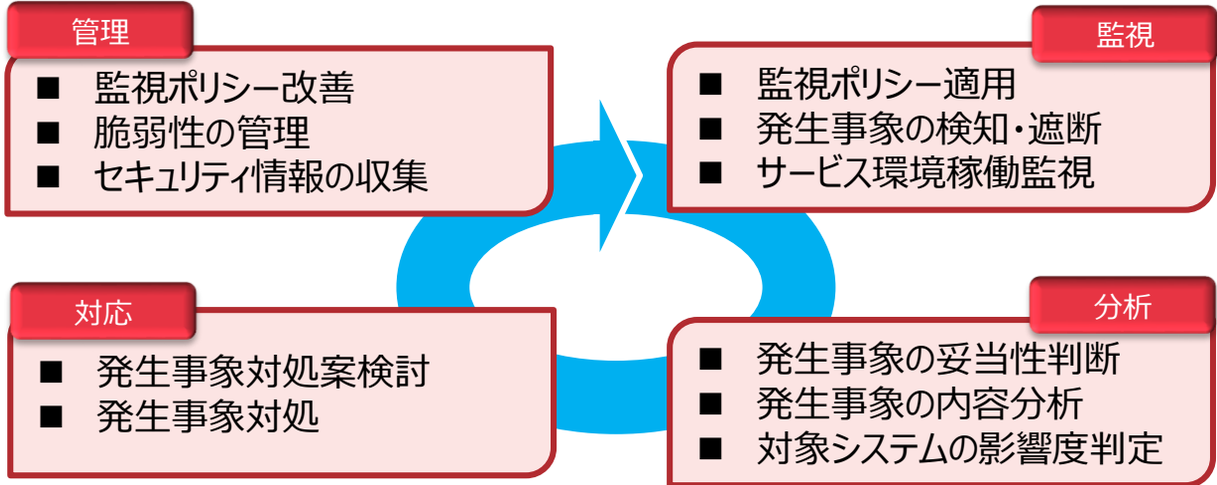
セキュリティ最適化サービス「不正アクセス監視モデル」は、24時間365日お客様のシステムに対する不正アクセスを監視し、各種インシデントへの迅速な対応をご支援します。監視対象も、外部からの不正アクセスだけでなく、内部に侵入したマルウェアの振舞監視にも対応します。

【ここがポイント】

- ①24時間365日、セキュリティに精通した専任技術者が常時監視します。
- ②検知したアラートについて、専任技術者が適切な分析、対処支援を実施します。
- ③IPS、WAF、ファイアウォール、振舞検知など、多様な不正アクセス監視サーバを一元監視することができます。

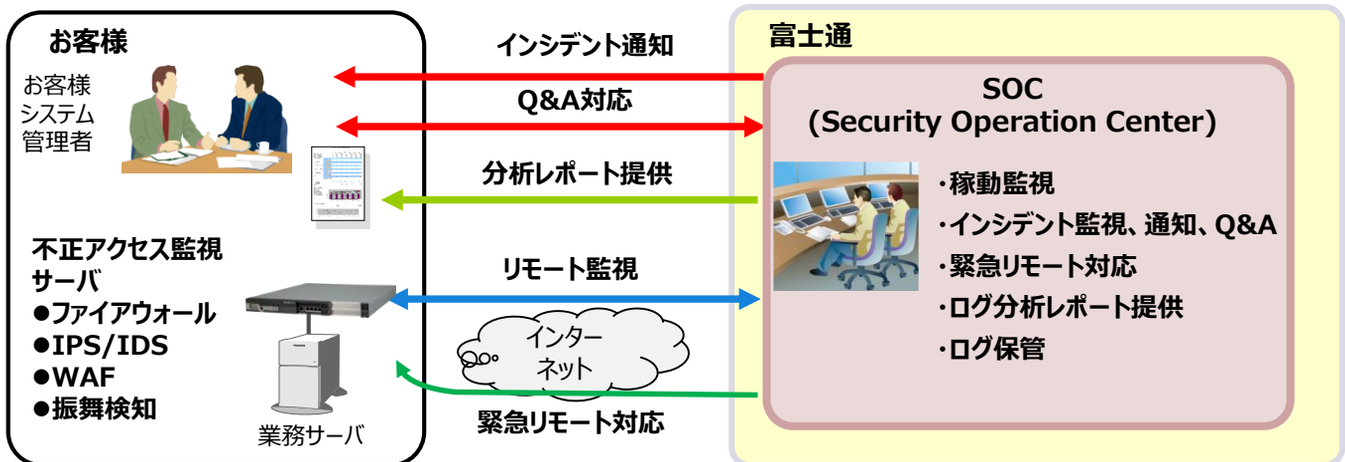
不正アクセス対策の課題

- 不正アクセス対策には、ファイアウォールなどのセキュリティ対策製品導入だけでなく、**恒久的な運用の取組み**が必要です。
- しかし、24時間365日の監視体制や、情報セキュリティに関する高度な技能を有する人員の確保など、**労力とコストは多大**です。



サービス概要

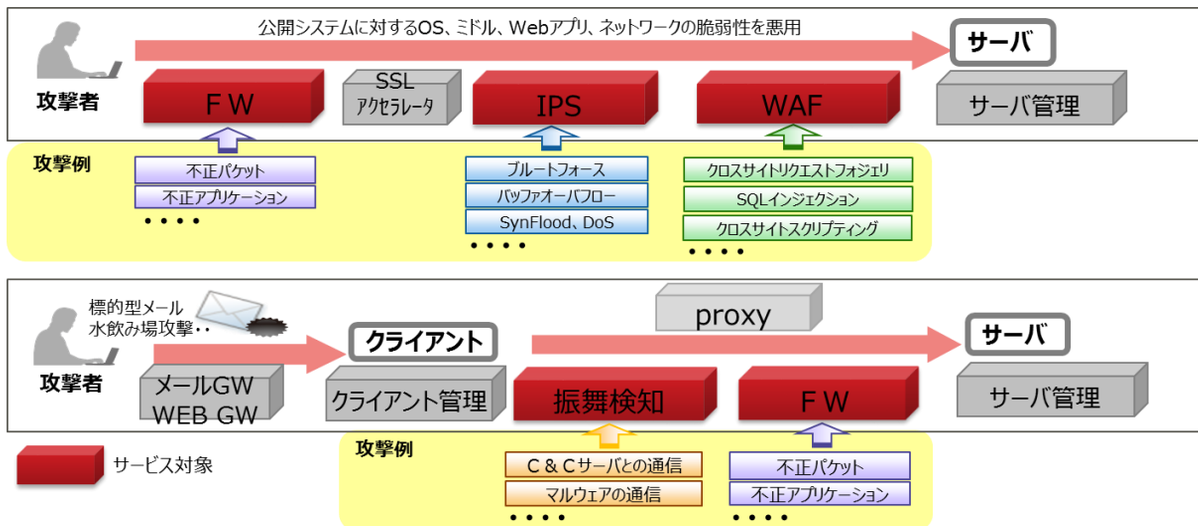
- **24時間365日**、お客様システムに対する不正アクセスを監視し、各種インシデントへの迅速な対応をご支援します。発生したアラート情報を月次でまとめた統計レポートもご提供します。
- 検知したアラートは、**専任技術者が分析内容に基づき、影響評価・対処支援**を実施します。
- 外部からの不正アクセスだけでなく、**内部のマルウェアの振舞の監視にも対応**いたします。



サービス内容

環境準備	サービス	アラートポリシー、収集するログの範囲・保管期間等を決定します。
	モニタリング準備	運用テストを実施します。
モニタリングサービス	不正アクセス監視	不正アクセス監視サーバからアラートを検知した場合に、通知します。 ・サービス実施時間：24時間365日
		アラートに関するQ & Aに対応します。 ・受付：24時間365日、 回答：営業日 9:00~17:00
	ログ集計・報告	IPSの定期的なアラートポリシー変更（シグネチャーのカスタマイズ）を実施します。 緊急時に、予め決められた手順に従いリモートから設定変更を実施します。 ・ファイアウォール：特定アドレス/ポートに対して、通信遮断/解除設定を行います。 ・IPS：特定シグネチャに対して、通信遮断/解除設定を行います。 ・WAF：業務影響（誤検知）発生時、該当の通信に対して検知除外設定を行います。 ・振舞検知：検出した不正な接続先（IP、URL）に対して、遮断設定を行います。 不正アクセス監視サーバのログを集計し報告します。 ・標準：1回/月 ・お客様のご要件に基づく報告書のカスタマイズ、報告会にも対応します。 ログは所定の期間、保管・管理を行います。 ・保存期間：12ヶ月

監視・管理対象



監視・管理対象プロダクト

カテゴリ	サポート対象
ファイアウォール	Palo Alto Networks PAシリーズ（「脅威防御」ライセンス）
	富士通 IPCOMシリーズ
	Check Point 2012 Appliance
IPS	Palo Alto Networks PAシリーズ（「脅威防御」ライセンス）
	富士通 IPCOMシリーズ（シグネチャー型IPSサポートサービス）
	McAfee Network Security Platform
	IBM Security Network IPS
	SecureSoft SniperIPS
WAF	IMPERVA SecureSphere Web Application Firewall
	富士通 IPCOMシリーズ（WAFオプション）
	Barracuda Web Application Firewall
振舞検知	Palo Alto Networks PAシリーズ（「脅威防御」ライセンス）
	FireEye NXシリーズ、EXシリーズ
	Trend Micro Deep Discovery Inspector

※価格につきましては、個別見積となります



輸配送業者や配送業務が必要な企業業務の一部に配送業務を持つ企業向けに提供する「Logifit TM-配車 V1」シリーズは、適切な配送ルートや積荷量、委託配送先業者などを計画することができる配車支援ソリューションです。配送業務の効率化とコスト削減を実現します。

【ここがポイント】

- ① 複数の配車担当者が同時に配車業務が可能
- ② 荷主がインターネットより配送予定を確認可能
- ③ 運賃タリフを元に配送運賃を算出し、不採算車両の見直しが可能

お客様の課題

積載効率が悪く、車両台数が削減できない

配車作業に時間と工数が
多くかかってしまう

中・長距離配送の状況を把握、効率化したい



他拠点の空き車両を有効活用できていない

庸車先への支払料金を削減したい

ドライバーへの配送指示に手間がかかる

配車計画システム (Logifit TM-配車) で解決!

システムの特徴

(1) 集中配車による車両活用

複数の配車担当者が同時に配車業務が可能



B拠点の車両に空きがある。配送を依頼しよう。

(2) 配送指示業務の効率化

荷主がインターネットより配送予定を確認可能(※)

※インターネット公開環境はお客様にご準備頂く必要があります。



(荷主)

インターネット

配車結果照会



(3) 配送コストの見える化

運賃タリフを元に配送運賃を算出し、
不採算車両の見直しが可能。



支払料金の安い
Y運送へ配送を
依頼しよう。



配車計画立案

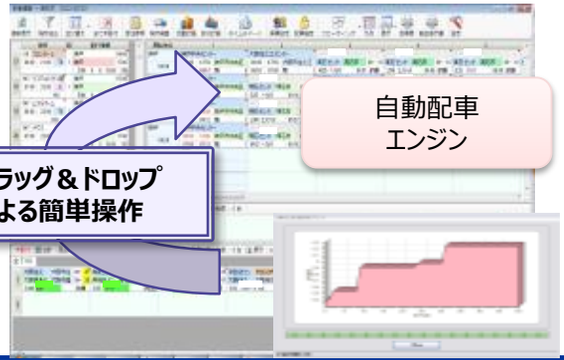


【計画編集イメージ】

- ☆ドラッグ&ドロップで簡単に配車組み
- ☆配車の必要情報を見やすく色彩で表示
- ☆自動計画エンジンによる最適自動配車
- ☆地図上での計画編集、ルート確認が可能

ドラッグ&ドロップ
による簡単操作

自動配車
エンジン



コスト計算

- ☆運賃タリフを元に配送コストを計算

確認・配送指示

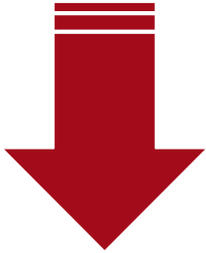
- ☆指標値による配車結果確認
- ☆指示書による配送指示

配車結果照会

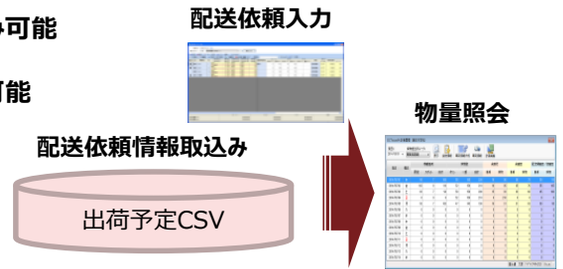
- ☆委託先より配送予定を確認

運用イメージ

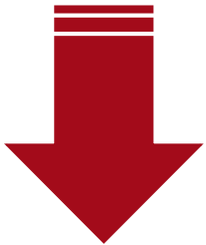
① 配送依頼登録



- ・他システムからの配送依頼を取込み可能
- ・送依頼情報の新規入力/修正が可能
- ・配送日別の物量を確認
(車両台数の事前把握)



② 配車計画立案



- ・様々な配送業務に対応した配車計画が可能

ルート配送

センタで積み込んだ荷物をルートに合わせて配送する業務の効率化を図ります。

複数積降配送

不特定多数の箇所て積込・荷降の作業を繰り返し行う配送を効率化します。

中・長距離配送

幹線物流・拠点間配送等の中・長距離の配送状況を見える化します。(手動配車)

③ コスト計算



- ・配車結果に基づいた料金計算が可能
(車建運賃/個建運賃)
- ・備車先に対する支払料金の調整が可能

運賃/支払料金計算



④ 配送予定確認 配送指示

- ・運送会社で配送指示書を出力して、ドライバーへの配送指示が可能

配送予定確認/指示書出力





「Logifit TM-NexTR スマートデバイス V1」シリーズは、スマートデバイスを活用した運行管理を行うことのできるソフトウェアです。個配・配送を専業とする中小型車や備車などデジタルタコグラフの取付けが難しい車両の運行管理が実現できます。

【ここがポイント】

- ①ドライバーに確認せずに配送状況を把握可（荷主公開など）
- ②車両状況のリアルタイム把握配送指示が可能
- ③デジタコとの混在・併用が可能

お客様の課題

荷主からの問合せ対応に時間とコストがかかる

店着予実管理を行い、荷主サービスを向上させたい

新人ドライバーを即戦力で使いたいが、教育費用が掛かり過ぎる



車両管理したいがデジタコは高く導入できない。安くできないか。

事故が多く、対応コストも掛かり、保険代も減らない。事故を減らしたい。。。

車両現在地を把握し、業務改善、効率化を図りたい

スマートデバイス活用の運行管理SaaSで解決！



システムの特徴

1. 配送状況確認・荷主公開

ドライバーに確認せずに配送状況を把握可（荷主公開など）



2. リアルタイムでの配送指示

車両状況のリアルタイム把握
配送指示が可能



3. デジタコとの混在・併用が可能

自社車両/大型車両



協力会社/小型車両



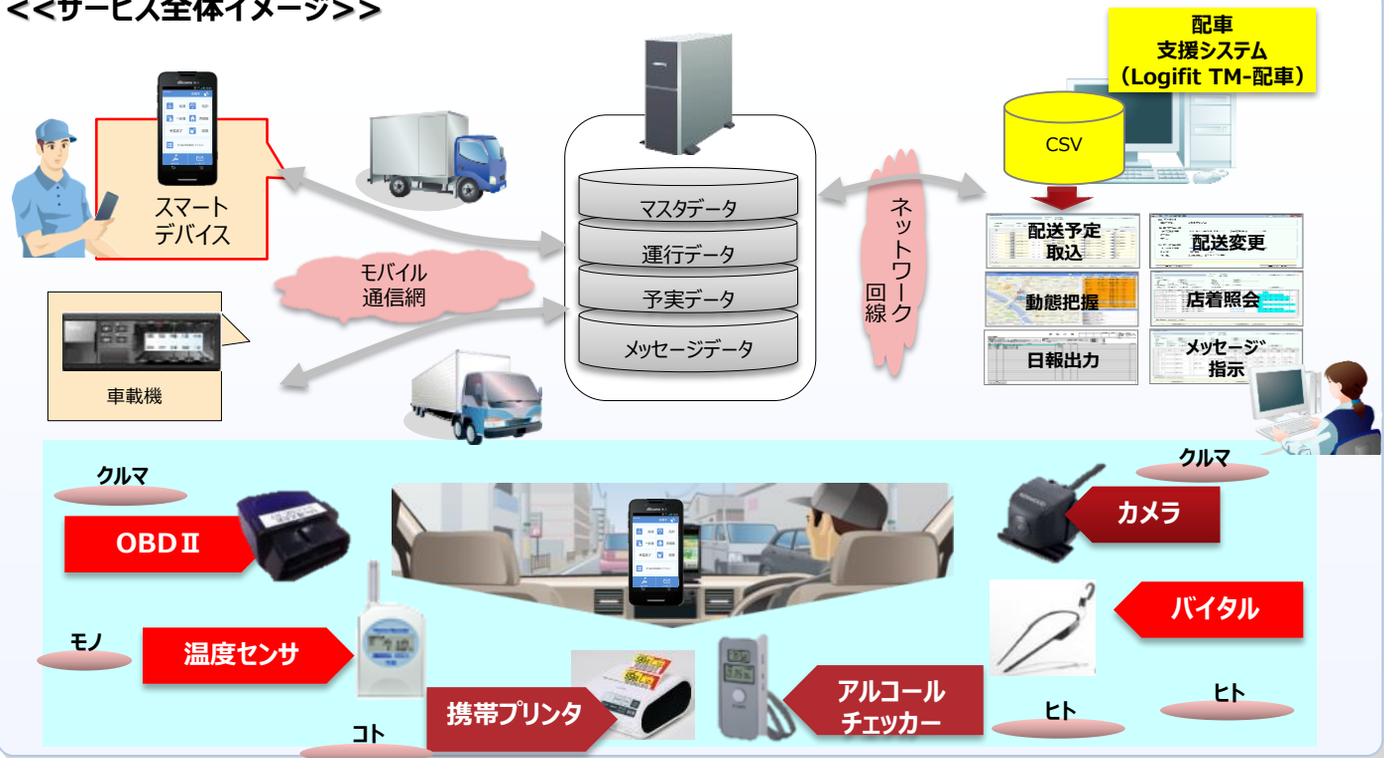
スマートデバイス



※本システムはタブレット端末でもお使い頂けます。

システム概要

<<サービス全体イメージ>>



運用イメージ

