

株式会社 TNTソリューション 会社紹介

Company introduction



目次

- 1 会社概要
- 2 経営理念
- 3 4つの事業ドメイン
- 4 ①サーバーソリューション
- 5 ②ネットワークソリューション
- 6 ③セキュリティソリューション
- 7 ④サポートソリューション
- 8 自社の強み
- 9 主な実績一覧

01

会社概要

会社概要

社名	株式会社 TNTソリューション
設立	2006年7月12日
資本金	1000万円
従業員数	10名(ネットワークSE 6名 サーバーSE 4名)
本社	愛知県名古屋市東区東桜1-10-9栄プラザビル7階
加盟団体	中部アイティ協同組合 日本情報振興協同組合 名古屋商工会議所

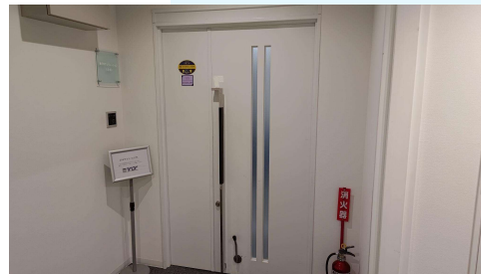


会社概要

執務エリア



ラボエリア



02

經營理念

経営理念

真の豊かな情報ネットワーク社会へ

透過的な情報技術こそ、真の豊かな情報ネットワーク社会の基盤であり、我々は価値あるソリューションと誠実なサービスを提供する事を存在意義として、ステークホルダーに信頼と感動と喜びを提供し続けます。

03

4つの事業ドメイン

4つの事業ドメイン

01

サーバー ソリューション

オンプレミスからクラウドまでありとあらゆるサーバーのソリューションを提供。

02

ネットワーク ソリューション

様々なネットワークレイヤーの装置をデザインして安定したネットワークを提供。

03

セキュリティ ソリューション

境界セキュリティからゼロトラストまでユーザーに合わせた堅牢なセキュリティを提供。

04

サポート ソリューション

お客様が安心してコアビジネスに注力できるよう様々な角度からサポートするサービスを提供。

04

サーバーソリューション

サーバーソリューション

【Linuxサーバー】

DNS・SMTP・POP・IMAP・WEB・DB・
PROXY・AP・LDAP・FTP

【Windowsサーバー】

ActiveDirectory・RADIUS・FILE・WSUS

【サーバー仮想化】

VMware・Hyper-V

【クライアント仮想化】

VMwareHorizon・XenDesktop

【パブリッククラウド】

さくら・AWS・Azure・GMO

【アンチウイルスサーバー】

TrendMicro・Symantec

【ログ管理・監視サーバー】

Zabbix・syslog-ng・Hinemos

【ストレージ】

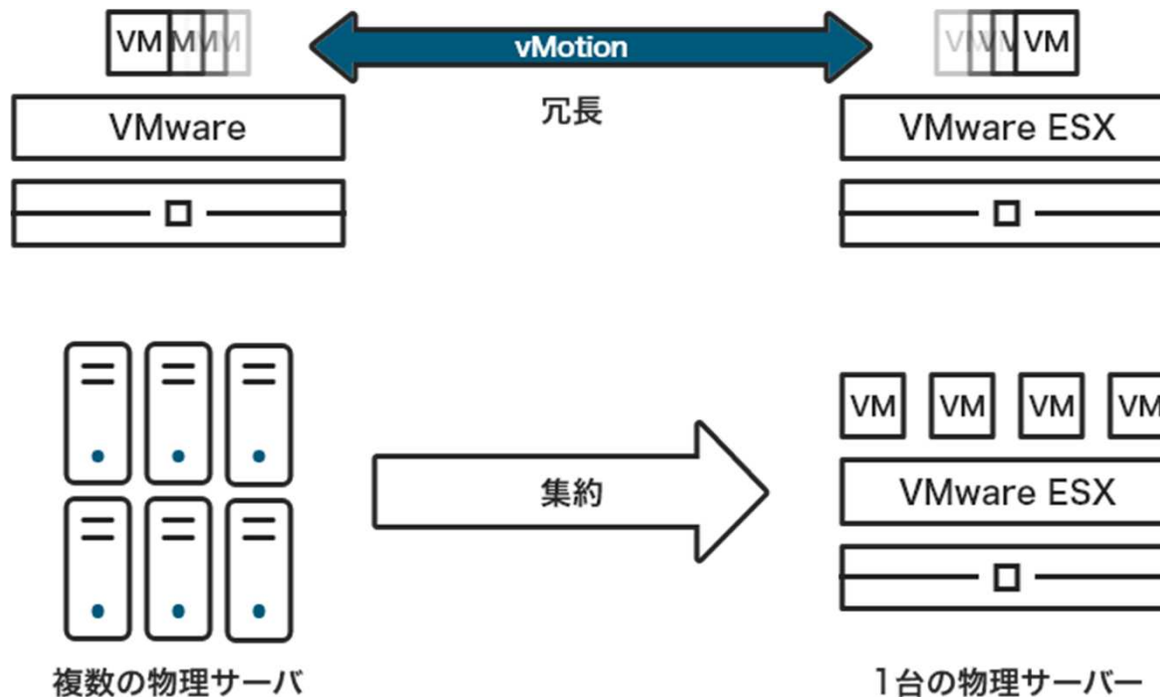
DELL・Fujitsu・HP

【NAS】

QNAP・DELL・Buffalo

サーバー仮想化

2台の仮想基盤をVMwareで簡単に冗長構成を作成。1台が故障しても瞬時にもう1台のサーバが引継ぎ、業務が停止しない環境を実現。6台の物理サーバを1台の物理サーバに集約。イニシャルコストやランニングコストを低減し、運用不負荷も低減。



05

ネットワークソリューション

ネットワークソリューション

【ルーター】

Cisco・AlliedTelesis・YAMAHA・Fortinet

【VLANセグメンテーション】

Cisco・HP・AlliedTelesis・D-Link・DELL・Panasonic・Fortinet

【VPN】

Cisco・YAMAHA・AlliedTelesis・Fortinet

【ロードバランサー】

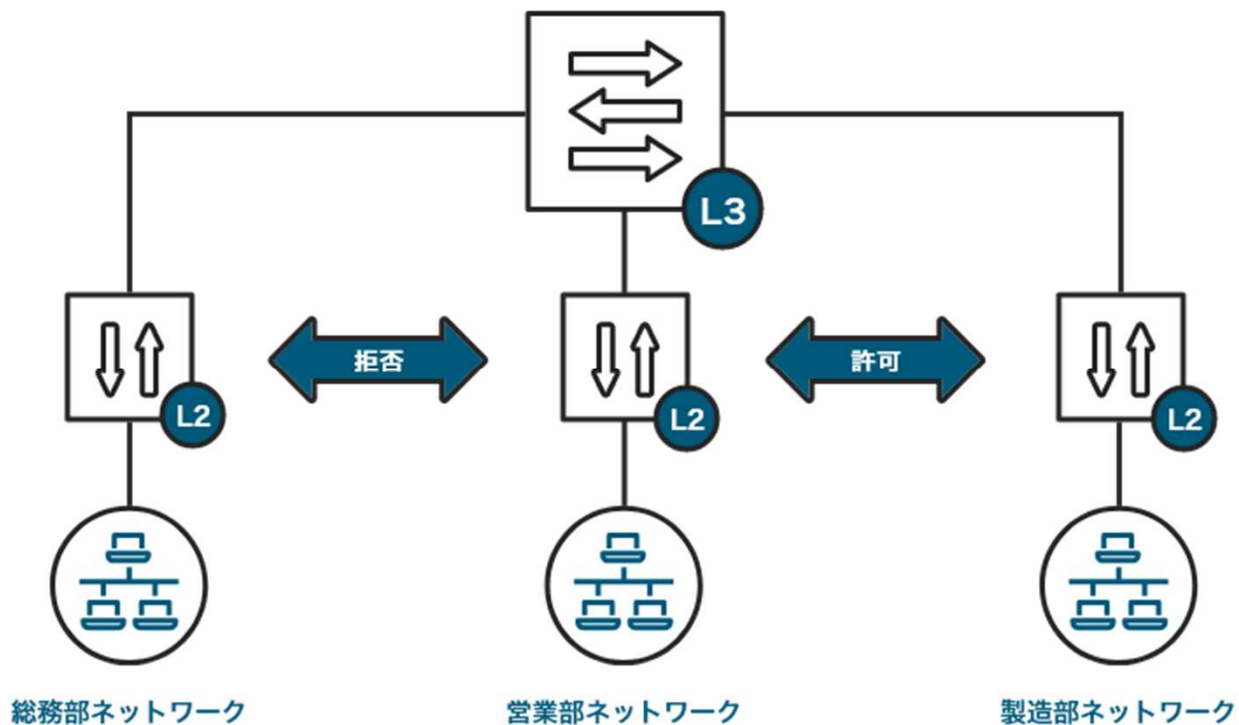
KEMP・Fujitsu IPCOM・radware

【無線LAN】

Cisco・Aerohive・フルノシステムズ・Aruba・AlliedTelesis・D-Link・Meru

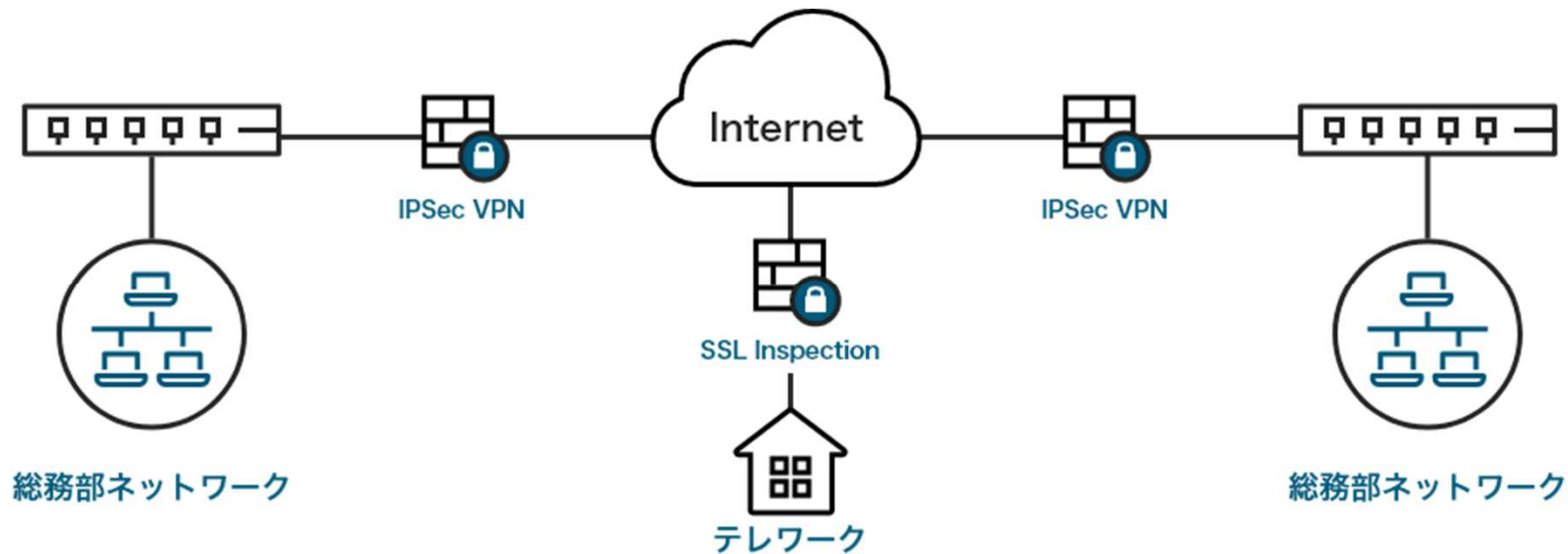
VLANセグメンテーション

VLAN間をルーティング及びアクセス制御するレイヤー3スイッチを導入し、部署毎にLANセグメントを論理的に構築。セキュリティや業務に合わせた部署間PCのアクセス制御を実現。



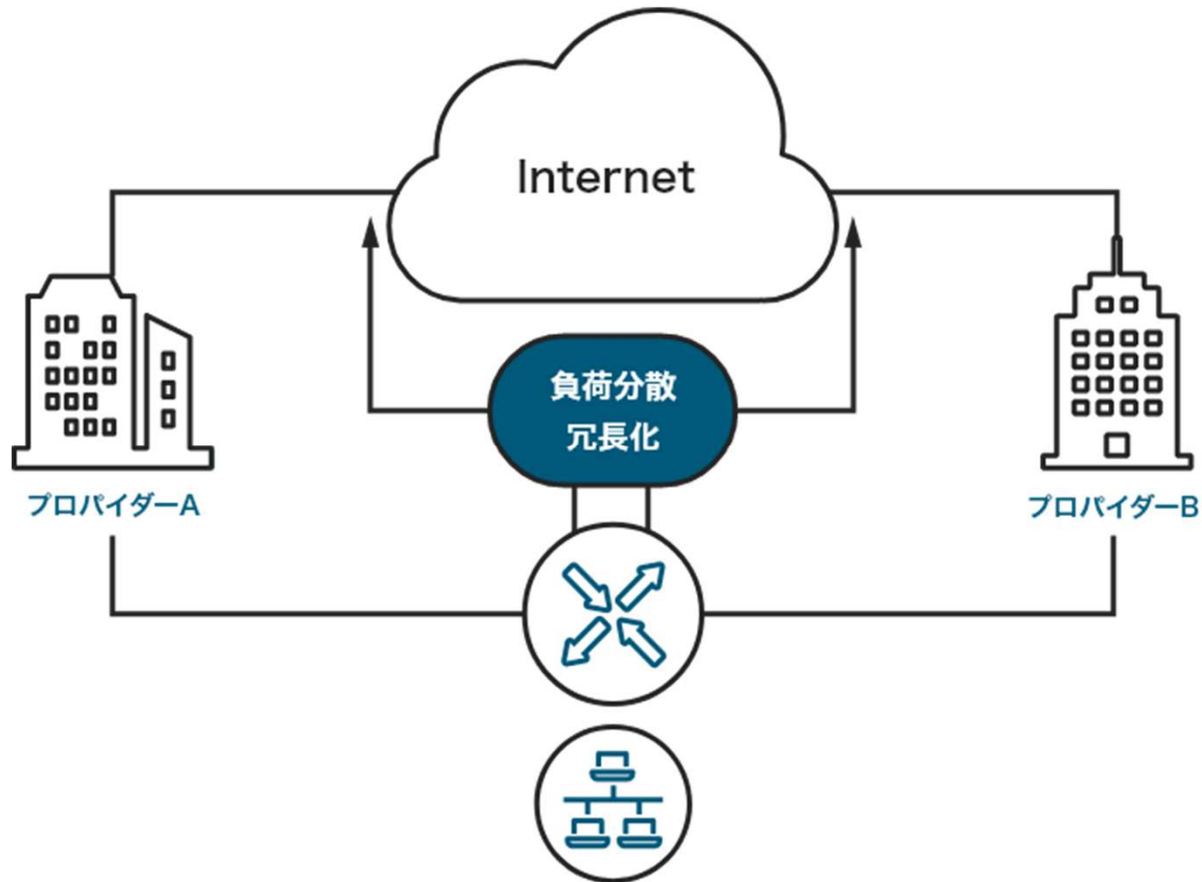
VPN

場所が離れた総務部ネットワークをあたかも同じネットワークに存在するようにVPN技術を利用して構築。また、社員の自宅から総務部ネットワークのサーバにアクセスさせてリモートワーク環境を実現。



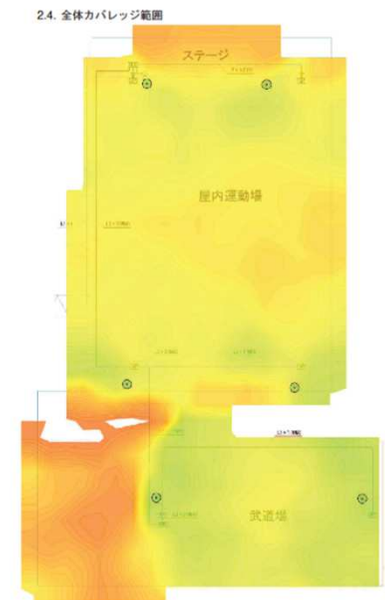
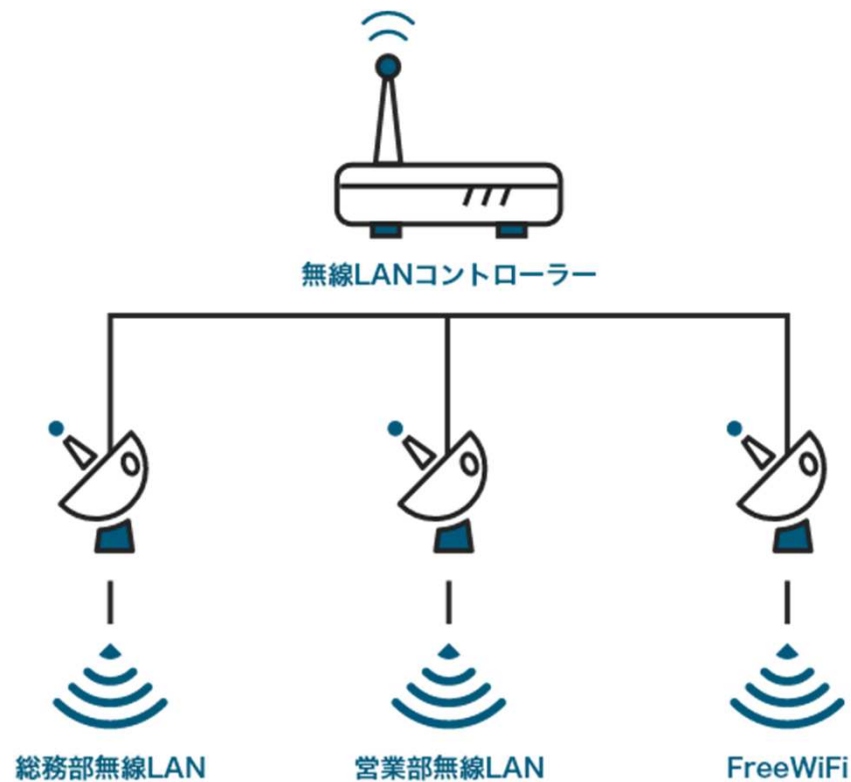
ロードバランサー

インターネット回線を2本接続して、増加する社内からのインターネットアクセスを2回線に分散して2Gbpsの接続環境を構築。片方のプロバイダの障害時にはもう片方のプロバイダを使用する事により、冗長化を実現。



無線LAN

AP3台を部署毎と来客用に無線環境を構築。無線LANコントローラで一括管理して、電波状況や無線PCの利用状況をリアルタイムで把握し、快適な無線LAN環境を実現。サイトサーベイも対応可能。



06

セキュリティソリューション

セキュリティソリューション

【UTM(統合脅威管理)】

Fortinet ・ Paloalto ・ Juniper ・ DELL ・ WatchGuard ・ CheckPoint

【IPS(侵入防御)】

Fortinet ・ Paloalto ・ Juniper ・ DELL ・ WatchGuard ・ CheckPoint

【マルウェア対策】

TrendMicro ・ Symantec ・ Fsecure ・ kaspersky ・ ESET

【資産管理】

Sky ClientView ・ LANSCOPE

【SD-LAN】

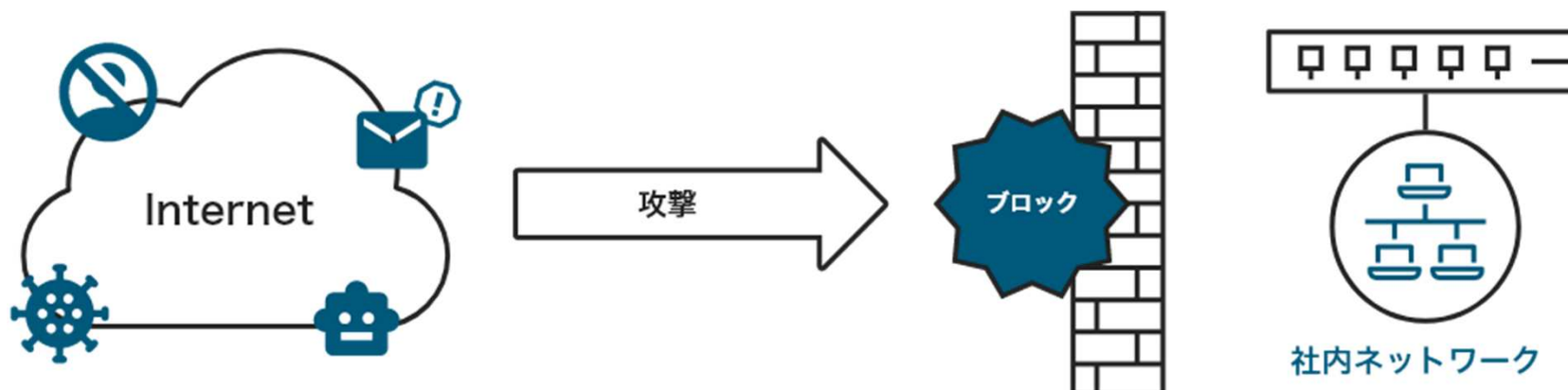
Fortinet

【ゼロトラスト】

【情報セキュリティリスクマネジメント】

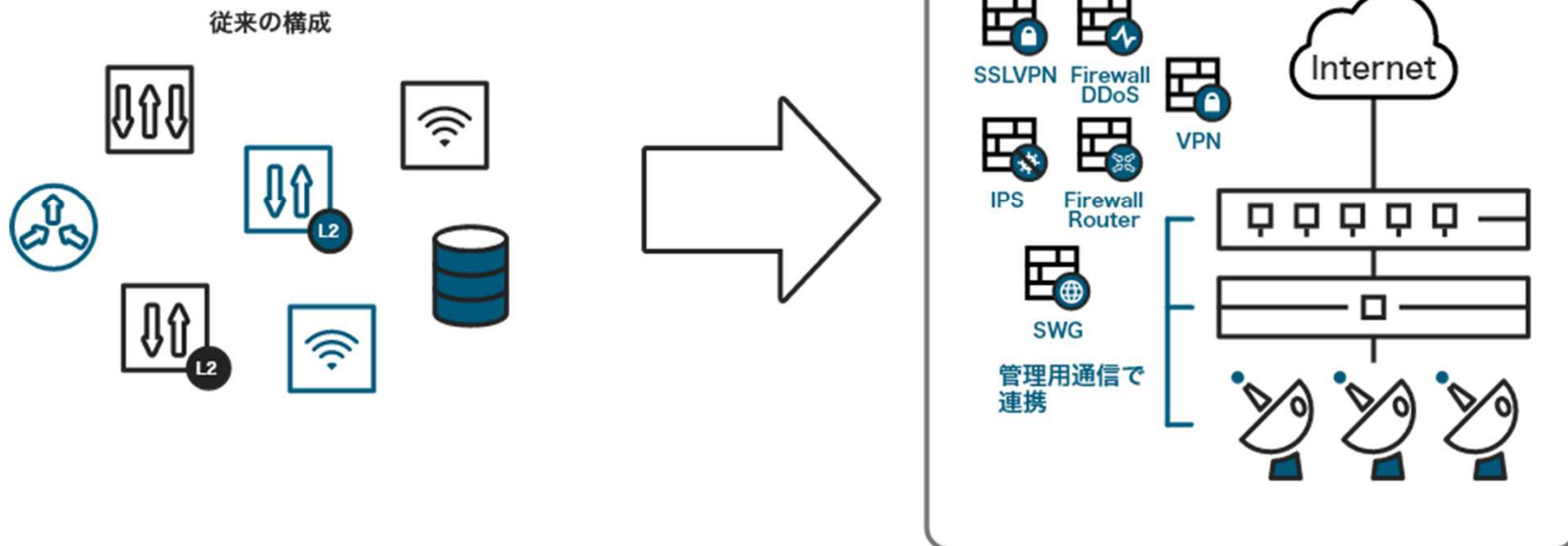
UTM (統合脅威管理)

インターネットルータをUTMにリプレースし、不正アクセスの遮断や迷惑メールの駆除、ウイルスをばらまく悪意のあるサイトへのアクセスを遮断。また、UTMで通信を監視しているのでセキュリティ事故が発生してもログからどのPCが感染したか確認。

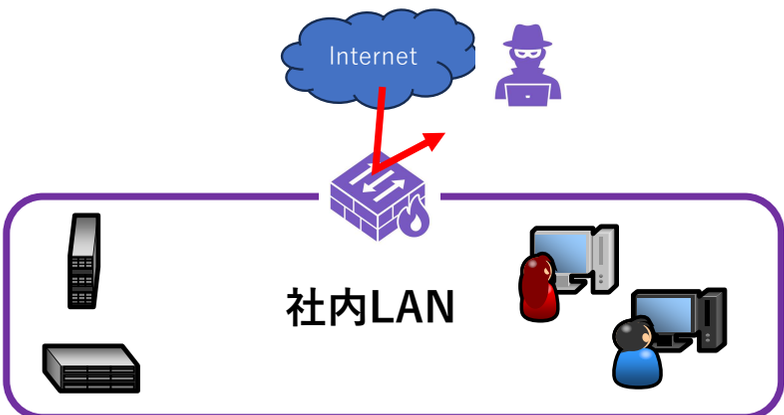


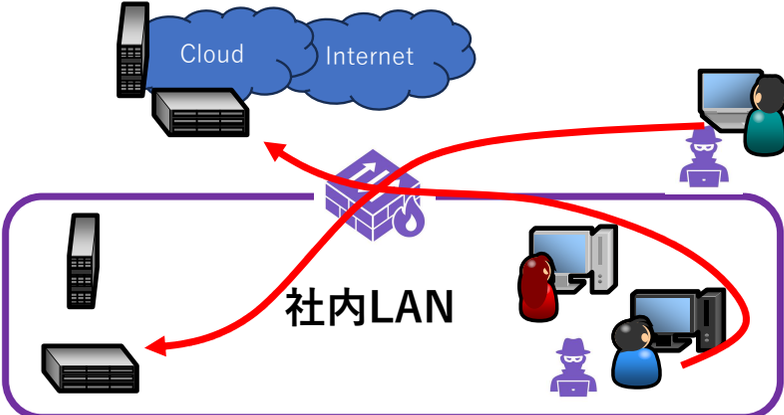
SD-LAN

UTMが管理コントローラーとなり、スイッチと無線APを集中管理。
デバイス間も通過するトラフィックを全て制御することが出来、FortiGateのセキュリティ機能をFortiSwitchやFortiAPにも適用。

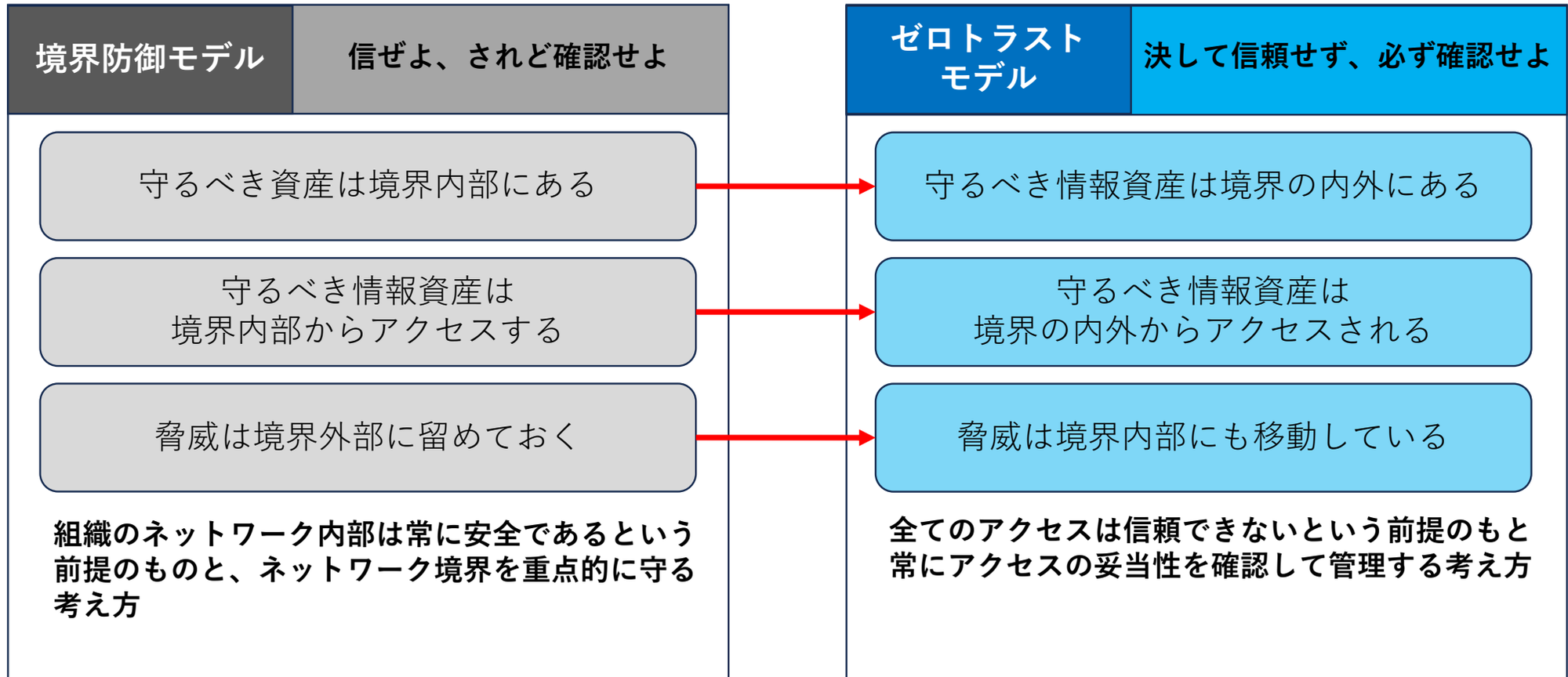


ゼロトラスト

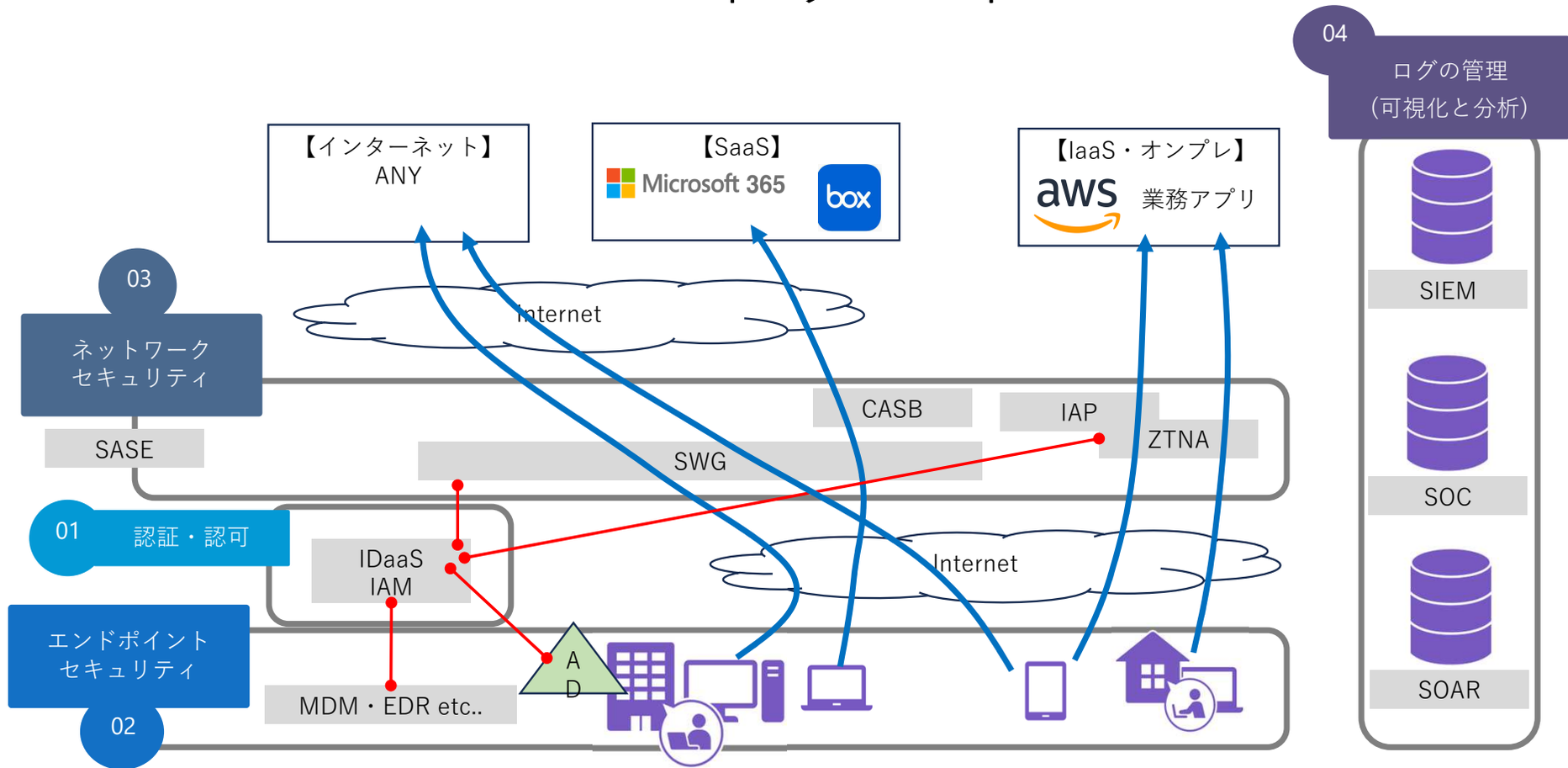
従来型	境界内部で安全を確保
	
<ul style="list-style-type: none">■ 社内NWからの利用が前提■ 情報資産は企業内部に存在■ 境界を守れば、内部は安全■ 従業員は信頼できる	

ゼロトラスト	境界の考え方が破綻
	
<ul style="list-style-type: none">■ 利用場所の多様化■ 情報資産の配置場所の多様化■ 高度化した脅威は境界を越えてくる■ 従業員は信頼できない	

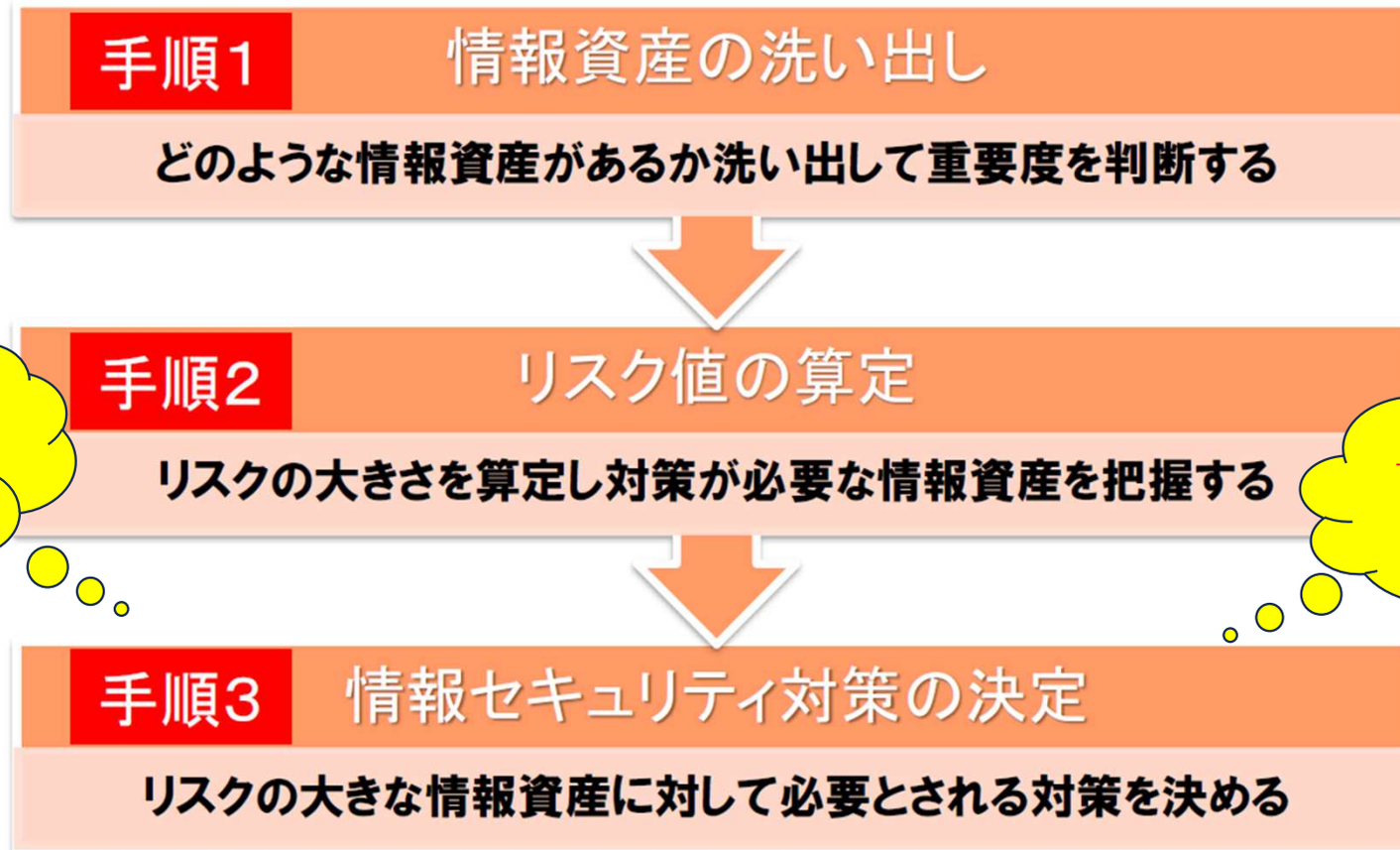
ゼロトラスト



ゼロトラスト



情報セキュリティリスクマネジメント



ランサムウェア
対策

サプライチェーン
対策

07

サポートソリューション

サポートソリューション

【24時間365日監視サービス】

サーバーやネットワーク機器の様々な情報を監視して
障害と判断した際にお客様ご指定のメールアドレスへ通知します。

【障害対応サービス】

サーバーやネットワーク機器の様々な障害に対して
原因の特定から復旧まで支援します。

【運用サポートサービス】

サーバーやネットワーク機器の運用に関わる様々な業務
を支援します。

【定期メンテナンス】

ネットワーク機器のファームウェアアップデートやサーバーのパッチ充てを行います。

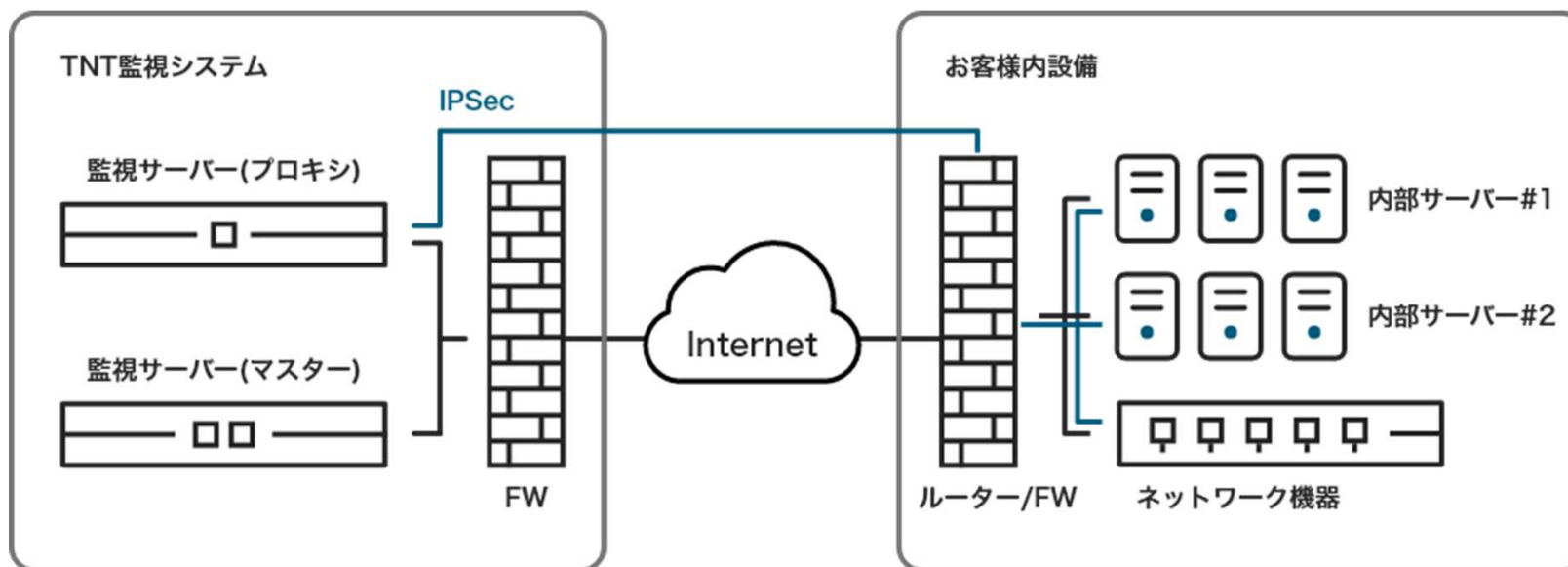
監視・運用サービス

【コストパフォーマンスに優れ、早期導入が可能】

社内に専門の管理者を置くことなく、安価で高品質なサービスを受けることができ、導入決定から短期間で運用開始が可能。

【既存設備環境への柔軟な対応】

お客様の既存設備環境への柔軟に対応した障害監視システムの構築が可能。



障害監視サービスメニュー

サーバ機器やネットワーク機器の様々な情報を監視して障害と判断した際にお客様ご指定のメールアドレスへ通知します。

基本サービス

■死活監視・ポート監視

pingによりネットワークレベルで監視ノードが正常に稼働しているか監視します。
サーバ機器に関してはサービスのポートに対して接続要求を行い、Listening状態であることを監視します。

オプションサービス

■プロセス監視

監視ノード上のプロセスの稼働状況を監視します。

■リソース監視

CPU、メモリ、ハードディスクの使用率を監視します。

■ログ監視

システムやアプリケーションのログを監視します。

■URL監視

WebサーバのURLにリクエストを送信し、サービスの稼働状況を監視します。

■月次レポートサービス

毎月、監視ノードから収集したリソース情報の集計結果をレポート(電子データ)としてご提供します。

障害対応保守サービスメニュー

サーバ機器やネットワーク機器の様々な障害に対して原因の特定から復旧まで支援します。

基本サービス

■障害連絡

障害発生時、お客様担当者へご連絡を行います。

■一次切り分け

障害発生時、ハードウェア/ミドルウェア/アプリケーション等、障害発生箇所の特定制を行います。

■エスカレーション

一次切り分け後、障害内容に応じてお客様指定の保守会社へのエスカレーションを行います。

■復旧支援

障害発生時、原因調査に必要な各種情報を収集し、保守会社への提供を行います。

■ハードウェア交換作業の立会及び作業後の復旧作業

ハードウェア交換後、バックアップデータからの復旧作業を行います。

■障害に関するQandA対応

障害に関するお客様から様々なご質問に対応します。

障害対応保守サービスメニュー

サーバ機器やネットワーク機器の運用に関わる様々な業務を支援します。

オプションサービス

■運用サポート

運用に関するお客様からの様々なご質問に対応します。
軽微な設定変更作業を行います。

■定期メンテナンス

ネットワーク機器のファームウェアアップデートやサーバ機器のパッチ充てを行います。

08

自社の強み

自社の強み

01

幅広い技術力

サーバーからネットワーク、クライアントまで提案、設計構築、運用保守する技術力を有している。

02

自社エンジニア

協力会社やパートナーへ委託するのではなく、可能な限り、自社エンジニアで対応。

03

迅速な対応

幅広い技術力と自社エンジニアによる対応によって、迅速な問題解決と最適解のソリューションを提供可能。

09

主な実績一覧

なんでもお気軽にご相談ください！