

高度セキュリティスイッチ

MT300



次世代セキュリティの多層防御

サイバー攻撃の拡散を検知・遮断

社内ネットワークに潜む盲点! 本当に安全ですか?

常に進化するサイバー攻撃に セキュリティもアップデートが必要!

秒単位で進化する脅威

毎秒4件、1日35万件 次々と生まれる新種のウイルス

※AV-TEST2016/2017レポート

ウイルス発見から対策プログラムが配布 されるまでのタイムラグを狙った ゼロデイ攻撃!



直接侵入するウイルス

メール・ホームページを閲覧していない PCも直接ウイルスが侵入

アメリカ国家安全保障局(NSA)の開発した ハッキング技術を盗用したハイテクウイルスの 出現!



ウイルス感染で 知らないうちに起こる恐怖

ウイルスに感染し、攻撃者のコントロールの下に入ったPC(ボット化PC)は、他社を攻撃し他社へのウイルス感染や機密データの情報窃盗を実行!



多層防御の新標準 MT300

不正な通信の発信源を特定! 不正通信のみを遮断するから業務上の通信を妨げることなく 安心して利用できる!

- ●サイバー攻撃独特の異常な通信だけを遮断
- ウイルス拡散、情報漏洩から社内LANを保護
- 高機能L2スイッチ内蔵

ウイルス定義ファイル不要、ゼロデイ攻撃を阻止!





システム構成例

1 G対応から **1 □ G**対応に!



MT300 の高速 10G ポートを生かす場合は、LAN ケーブルを含めて高速ポート接続機器も高速対応の必要があります。 考慮しない場合は、どのポートに接続しても問題ありません。

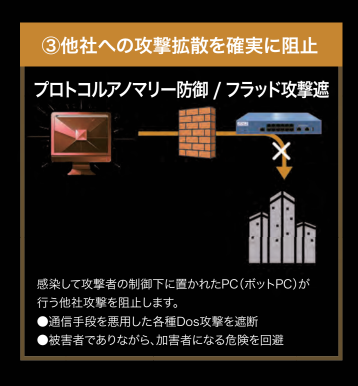
MT300という最終防衛ライン

入口対策のセキュリティが突破された後、感染の拡大・攻撃の実行 など攻撃者の最終目的を阻止します

7つの阻止がサイバー攻撃から守る!









ウイルスの"進行"を断つ次世代の守り

不正な通信の発信源を特定し、その通信のみを遮断! 業務上の通信を妨げません









正面





- 1 リセットボタン
- 3 利用しません
- **5** LAN×2 (10GbE)

- 2 状態表示LED
- 4 LAN×12 (1GbE)
- 6 電源コネクタ

背面

主な仕様

TH = ¥			MT300		
型 番		空 田	S	M	L
	インストール	スイッチ本体での GUI	スイッチへの設定、ping/Tracert 等のライブツールの提供		
	管理	スイッチ管理	スイッチの設定 / 管理、ポート管理、トラフィック状況の管理		
		トラフィック管理	ネットワーク・ポート・ホストなどのトラフィック状況を管理		
		ポートスケジュール	ポート指定・期間指定・曜日指定可能		
		リモートでの診断	セキュリティ・イベントログ、ライブツール、テクニカルヘルパー		
	L2 機能	ポートの設定	フローコントロール、ジャンボフレーム		
		その他	セルフループ防止		
ソフ	セキュリティ	フラッディング	TCP syn・TCP ack・UDP・ICMP・ARP 各種 flooding		
フトウェ		ネットワークスキャン	TCP · UDP · ICMP · ARP		
ェア		プロトコルアノマリー	Land attack・Invalid TCP flags・ICMP fragments・TCP fragments ほか		
		スプーフィング	ARP スプーフィング、IP スプーフィング		
		SMB trace	SMB trace / SMB scan(WannaCry、Petya 拡散防止)		
		RDP 制御※1	RDP フラッディング・RDP スキャン・RDP Block		
		その他	Wake On LAN 遮断※2(eth/UDP)・Telnet 遮断・rsync 遮断		
	ネットワーク可視化		端末・ポートのトラフィック情報、ネットワークアラーム、機器の接続状態ほか		
	ライセンス		5年	6年	7年
	I/F	最大ポート数	14 (10/100/1000Base-TX×12、1G/2.5G/5G/10GBase-T×2)		
		コンソールポート / USB ポート	1 (RJ-45) / 1		
//	処理能力	最大スイッチ容量	64Gbps		
八		MAC アドレス登録数	32000		
ードウェア		ジャンボフレーム	12000		
	外形寸法(突起物除く)/ 質量		W265×D183×H44mm、19 インチ1U サイズ / 1.78kg		
	動作環境		温度 0 ~ 50℃ 湿度 0 ~ 90%(但し結露なきこと)		
	電源 / 最大消費電力		AC100 ~ 240V (50/60Hz) / 29.8W		
	適合規格・法令		VCCI Class A×3		
		構成品	本体、電源ケーブル、LAN ケーブルx1 、ラックマウント用金具 x2、ラックマウントネジ x8、電源コード抜け防止器具、簡単設定マニュアル、保証書、ライセンス証書		

安全上の ご注意

- ●正しく安全にお使いいただくために、ご使用の 前には「取扱説明書」をよくお読みください。
- ●水、湿気、ほこり、油煙等の多い場所や密閉 された状態で設置しないでください。火災、 感電、故障等の原因となることがあります。
- ●本資料記載の会社名および商品名等は、各社の商標または登録商標です。●本製品を医療機器の近くでは使用しないでください。●本 資料は2025年10月現在のものです。製品改良等により予告なく仕様、デザインを変更することがあります。 ●本資料に記載している製 品の価格には消費税、配送設置工事・接続調整費等の費用は含まれておりません。 ●本機は屋内専用です。屋外での使用は避けてください。 ●本機に落下等の強い衝撃を与えないでください。 ●本製品の故障・誤動作・不具合あるいは停電等の外部要因によって異常な動作 が発生した場合や、異常動作の発生により生じた損害等の純粋経済損失につきましては、一切その責任を負いかねますので、あらかじめ ご了承ください。 ●本製品は、内部ネットワーク(LAN)内における通信を監視し制御する機器であり、インターネットなど外部ネット ワークからの通信を監視・制御する機器ではありません。 ※1 同一セグメントからのBluekeep攻撃に有効。ただし、RDP Blockにて遮断設定の場合には、全てのRDP接続を遮断します。 ※2 Wake On LAN(以下WoL)遮断機能は、マルウェアの攻撃パターンを参考にして、特定条件のWoLのみ遮断します。 ※3 VCClは、 VCCl協会が行う電磁妨害波の自主規制です。







対象範囲:本社・東京支社・伊丹工場

東日本営業部 〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町1-1-11 TEL 03-3667-2276 FAX 03-3667-5329 日庄ビル 5階

西日本営業部 〒541-0052 大阪府大阪市中央区安土町1-8-6 大永ビル 4階 TEL 06-6121-6048 FAX 06-6121-6049

西日本営業部 福岡営業所 〒812-0038 福岡県福岡市博多区祇園町8-13 The Companyキャナルシティ博多前 TEL 06-6121-6048(西日本営業部直通) FAX 06-6121-6049



お問い合わせ