



TippingPoint



次世代型侵入検知/防御システム TippingPoint Threat Protection System™ (以下、TippingPoint TPS) は、強力なセキュリティリサーチ能力と高速なインスペクションスループットが支える次世代型の IDS/IPS です。

ネットワーク脅威防御ソリューション(NGIPS)

モデル	vTPS	5600TXE
	-	
提供形態	仮想アプライアンス	物理アプライアンス
検査スループット(bps)	250M / 500M / 1G / 2G	250M / 500M / 1Gbps / 2Gbps / 3Gbps / 5Gbps / 10 Gbps
検査セグメント数	ネットワークセグメント数: 1 仮想セグメント数: 無制限	最大12 ※1
TLS Inspection	対応 ※2	対応 ※2
仕様 / 最小システム要件	システム要件 ※3 CPU : 6コア Memory : 16GB Disk : 16.2GB 仮想NIC : 3	外観 : 1U 外寸(W×D×H) : 47.09 x 56.9 x 4.40cm 重量 : 8.2 kg 電源 : デュアル / 冗長 434W 管理ポート : 1GbE RJ45 / 115200 8N1 シリアルRJ45 検査ポート : 最大2基のホットスワップ対応 I/Oモジュールをサポート
	対応アーキテクチャ : VMware ESXi version 7.0 or 8.0 KVM RHEL version 8.0 or 9.0	
モデル	8600TXE	9200TXE
		
提供形態	物理アプライアンス	物理アプライアンス
検査スループット(bps)	5G / 10G / 15G / 20G / 30G / 40G	40G / 60G / 80G / 100G
検査セグメント数	最大12 ※1	最大12 ※1
TLS Inspection	対応 ※2	対応 ※2
仕様 / 最小システム要件	外観 : 1U 外寸 : 47.09 x 73.4 x 4.40cm 重量 : 14.5kg 電源 : デュアル / 冗長 1,000W 管理ポート : 1GbE RJ45 / 115200 8N1 シリアルRJ45 検査ポート : 最大2基のホットスワップ対応 I/Oモジュールをサポート	外観 : 1U 外寸 : 47.09 x 86.6 x 4.40cm 重量 : 19.0kg 電源 : デュアル / 冗長 1,300W 管理ポート : 1GbE RJ45 / 115200 8N1 シリアルRJ45 検査ポート : 最大2基のホットスワップ対応 I/Oモジュールをサポート

※1 搭載するI/Oモジュールの種類により、セグメント数は異なります。

※2 最大スループットはインスペクションスループットにより制限
 vTPS 1 Gbps
 5600TXE 7.5 Gbps
 8600TXE 25 Gbps (1Unit)
 8600TXE 50 Gbps (2Unit)
 8600TXE 75 Gbps (3Unit)
 8600TXE 100 Gbps (4Unit)
 8600TXE 125 Gbps (5Unit)
 9200TXE 40 Gbps (1Unit)
 9200TXE 80 Gbps (2Unit)
 9200TXE 120 Gbps (3Unit)
 9200TXE 160 Gbps (4Unit)
 9200TXE 200 Gbps (5Unit)

※3 バージョンにより、システム要件が変更(追加)される場合がございます。

NGIPS統合管理システム

モデル	Security Management System (SMS)		Virtual Security Management System (vSMS)	
	H5	H5 XL	Enterprise	
提供形態	物理アプライアンス	物理アプライアンス	仮想アプライアンス	
保存可能イベント数	200,000,000	600,000,000	100,000,000	
仕様 / 最小システム要件	外観 : 1U 外寸(W×D×H) : 48.22 x 75.85 x 4.27cm 重量 : 18.2kg 電源 : 100~240VAC		最小システム要件 ※3 CPU : 8コア CPU speed : 2.27GHz Memory : 32GB Disk : 300GB 仮想NIC : 2	推奨システム要件 ※3 CPU : 8コア CPU speed : 2.27GHz Memory : 32GB Disk : 600GB 仮想NIC : 2
	最大消費電力 : 476W 電源ユニット : 冗長 1100W	最大消費電力 : 598W 電源ユニット : 冗長 1100W	対応アーキテクチャ : VMware ESXi version 7.0 or 8.0 KVM RHEL version 6 or 7 Microsoft Hyper-V Windows Server 2022 or 2025	

※管理デバイス数が150台を超える場合、ストレージを追加することを推奨します。

製品の詳しい情報は
<https://www.terilogy.com/tippingpoint/index.html>
 お問い合わせは
<https://www.terilogy.com/contact/index.html>

TRILOGY 株式会社テリロジー

東京都千代田区九段北1-13-5 ヒューリック九段ビル 4F
 電話: 03-3237-3291 Fax: 03-3237-3293
 E-mail: tippingpoint@terilogy.com