



Cisco FirePOWER NGIPS は Third-Party テストで優れた評価を獲得

6年連続でセキュリティ効果で他の製品をリードしています。

攻撃は進化している。信頼できる防御が必要

NSS ラボは最近、最新の次世代侵入防御システム (NGIPS) を対象に最も厳格なテストを実施しました。Cisco® FirePOWER™ NGIPS はテスト対象となった他のあらゆる製品と比較して良好な性能を示しました。過去 6 年間首位に立つ製品として、Cisco FirePOWER NGIPS は最高のセキュリティ効果スコアを獲得し、要求スループットの 123% を達成し、今回の最新のテストでは推奨の評価を得ています。

シスコがどのように競合製品をリードし、推奨の評価が前年比で他の開発元を上回ったかをご覧ください。

図 1. 時間経過ごとの業界首位のセキュリティ効果

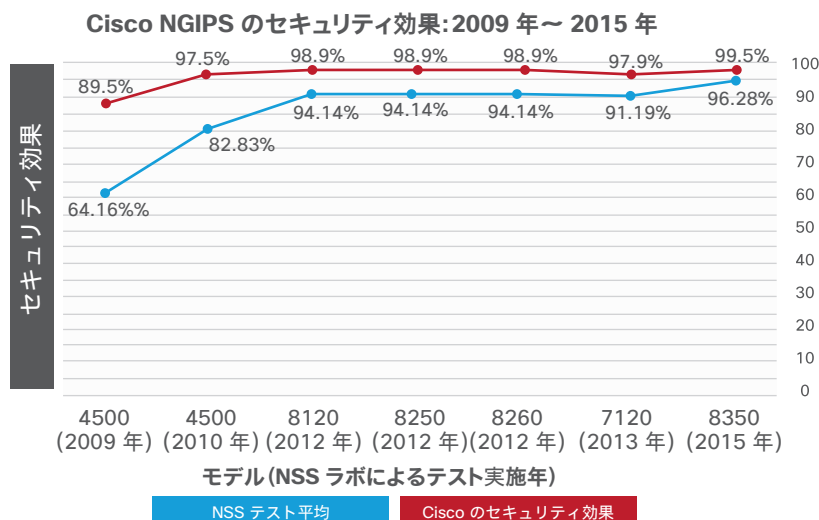
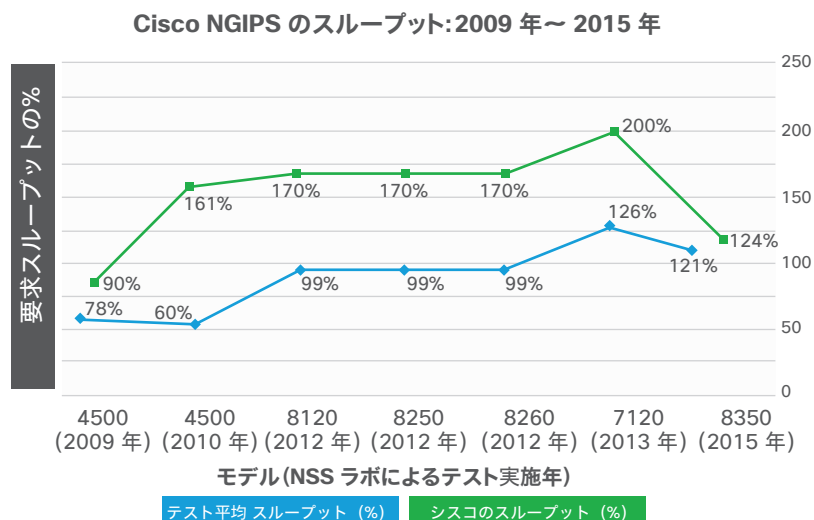


図 2. 開発元による公称スループットに対するテスト スループットの割合



Cisco FirePOWER NGIPS は高いインスペクション スループット レートで、業界最高の階層型脅威保護を実現します。上の図 2 は、公称スループットに対するテスト スループットの割合で、シスコが一貫して自社製品 (および競合製品) を上回っていることを示しています。たとえば 2013 年には、シスコの実際のテスト スループットは公称スループットと比較して 200% 高いのに対し、すべての開発元の平均は 126% でした。幅広いプラットフォーム上で実行される FirePOWER には、Advanced Malware Protection 以外にもリアルタイムのコンテキスト認識、フルスタックの可視性、インテリジェントなセキュリティ自動化が統合されています。現在および将来の組織のネットワーク要件に一致するように設計されているのです。

最新のレポートを入手し、Cisco FirePOWER NGIPS の性能をご覧ください。

- 業界をリードする、一貫性のあるセキュリティ効果
- テストを行ったすべての回避技術に対する包括的な抵抗性
- 既知および未知の脅威に対する効果スコアの合計が最高
- 競争力の高い総所有コスト
- 公開スループットを一貫して上回る卓越した性能

こちらより、Cisco FirePOWER が一貫して NGIPS 市場で他の製品をリードしている理由をご覧ください。

一貫性が重要である理由

IT セキュリティ ソリューションの Third-Party テストでは、ソリューションの効率や性能について開発元の公称が確認されます。とはいえ、特定時点の結果を見るだけでは十分ではありません。実際に重要なのは毎年の一貫性です。セキュリティ ソリューションには次のことが要求されます。

- 進化し続ける脅威に対応可能なことを実証していること。** セキュリティの必要性や脅威は進化するため、セキュリティ チームは、あるソリューションで提供される保護や性能が時間経過に伴って一貫していることを知る必要があります。
- 新しいバージョンにアップグレードする際に懸念がないこと。** 毎年セキュリティ効果を実証する開発元は、新しいバージョンでも、その保護レベルが一貫している傾向にあります。
- 情報を知らせることで購買意志を強めること。** これまでの性能を理解し、追跡レコードを比較することは、購入意思を固めて今後の成長を検討する際に欠かせません。