

Flowmon ソリューション概要

NetOps と SecOps への強化ツール

データシート

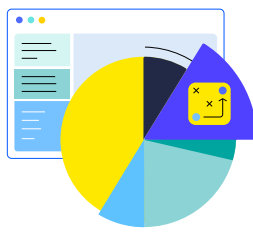
Flowmon は、ネットワーク運用部門 (NetOps 担当部門) と、セキュリティ担当部門 (SecOps 担当部門) が共有する目標、安定した頑健なデジタル環境、の達成に貢献します。ネットワークはより複雑になり、ハイブリッド環境がより一般的になってきている環境で、脅威はますます巧緻になって検出しにくくなっていますが、そのような状況にあっても、新しい脅威に屈することなく、俊敏かつ安全に業務を処理していくための鍵となるのが Flowmon です。

共通の目標への、1つのソリューション。



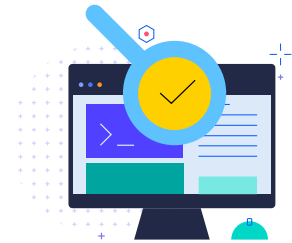
NetOps のための監視と診断

- ・ エンドユーザーエクスペリエンスの監視
- ・ トラブルシューティングとフォレンジック
- ・ 予測とプランニング
- ・ クラウド/SaaS パフォーマンス



NetOps と SecOps との間の垣根を外す

- ・ インフラストラクチャの設計と展開
- ・ インシデントの監視と調査
- ・ インシデント対応
- ・ ポリシーの検証と実施



SecOps のためのネットワークトラフィック分析

- ・ ネットワーク振る舞い分析
- ・ 未知の脅威の検出
- ・ 暗号化トラフィック分析
- ・ 内部脅威の検出



収集

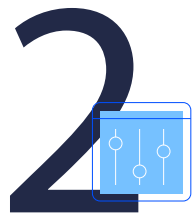
Flowmon は、既存のネットワークデバイスやセンサーなど、様々なソースからネットワークアプリケーションのテレメトリデータを収集します。

統合

多くの既存ツールやプラットフォームとシームレスに統合可能です。異種環境を完全にサポートし、ルーター、スイッチ、ファイアウォール、クラウドからテレメトリデータを抽出して収集します。

収集されるテレメトリデータ:

- ・ Flowmon Probe で詳細なネットワークとアプリケーションのデータ (L2-L7)
- ・ サードパーティーの NetFlow/IPFIX ソース、またはその他の L3-L4 データ



分析

収集されたデータは、機械学習、ヒューリスティクス、高度なアルゴリズムを使用して処理されます。

インシデントへの迅速な対応

Flowmon はネットワークトラフィックを監視し、侵害の可能性があればプロアクティブに警告します。インシデントはリアルタイムで検出され、豊富なコンテキストと共に表示されるので、迅速に対応して適切な修復を行うことが可能です。

検出の強化:

IBM、Juniper、Hillstone、Fortinet、Cisco、
VMware、Azure、AWS、Google、Keysight、Gigamon

リアルタイム
未知の高度な持続的
脅威に対応します。



理解

関連情報が抽出され、ダッシュボード上にわかりやすく表示されます。

NetOps と SecOps の融合

Flowmon は、NetOps と SecOps との融合を促進し、重複する機能に関しては、ツールの購入、サポート、トレーニングにかかるコストが最小限に抑えられます。

アラートのログ記録:

IBM、ArcSight、Splunk、McAfee、Fortinet などの、CEF 形式の Syslog を使用するその他のプラットフォーム。

4



実行

ユーザーは簡単に全体の状況を捉えることができます。最も重要で関連性の高い情報は、明確でノイズがありません。

速やかな価値実現

合理化された展開、ユーザーへの支援、事前定義されたダッシュボードとレポート。操作は直感的にわかりやすく、価値を生み出すまでに長い時間はかかりません。

16倍

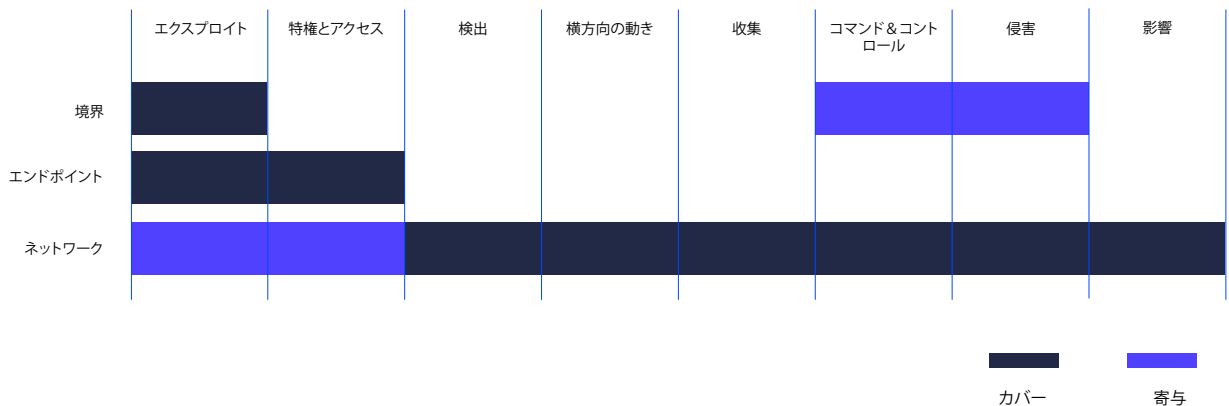
解決までの時間が最大で16倍速くなったとの報告があります。

自動応答:

Cisco、Fortinet、Hillstone、Allied Telesis

Flowmon の人工知能

ネットワークには内部脅威やデータ侵害のリスクが常に存在します。エンドポイントと境界保護の間の空白領域に発生する脅威は、ファイアウォールやウイルス対策では検出できません。そのため、セキュリティを階層化し、すべての死角をカバーすることが重要になります。Flowmon は、従来の対策を補完するものとして、脅威を検出した上で、自動対応やフォレンジック分析も可能とするアプローチを組み合わせています。



セキュリティと汎用性

これらすべてのメカニズムが同期して機能するので、このソリューションは強力です。ネットワークトラフィックを複数の観点からチェックし、様々な状況で使用できる用途が広いソリューションとして使えます。

検出のテクニック

- ・ 機械学習
- ・ 調整可能なベースライン設定
- ・ ヒューリスティクス
- ・ 振る舞いパターン分析
- ・ レピュテーションデータベース
- ・ シグネチャベースの検出



無料トライアルをお申込みください
(国内代理店オリゾンシステムズ社サイトへ)

プログレスについて

プログレス (Nasdaq: PRGS) は、テクノロジーが牽引する世界において専断的にビジネスを推進し、多くの企業がイノベーションのサイクルを加速し、躍進して業績を向上させていくプロセスを支援します。プログレスは信頼できるプロバイダーとして、インパクトが大きいアプリケーションを開発、展開、管理するための最高の製品を提供し、お客様は必要なアプリケーションとエクスペリエンスを開発し、適切な手法で展開し、すべてを安全かつ確実に管理することが可能になります。1,700のソフトウェア会社と350万の開発者を含め何十万もの企業が目標達成のために確信を持ってプログレス製品を利用しています。詳細については www.progress.com をご覧ください。また、[LinkedIn](#)、[YouTube](#)、[Twitter](#)、[Facebook](#)、[Instagram](#) へのフォローをお願いいたします。

プログレス・ソフトウェア・ジャパン株式会社
〒106-0047
東京都港区南麻布4-11-22 南麻布T&Fビル
www.progress.com/jp
sales_japan@progress.com

© 2022 Progress Software Corporation. そして/または その子会社もしくは関連会社。全著作権を所有。 Rev 2022/07 RITM0167500JP