

Flowmon と WhatsUp Gold

インフラストラクチャ監視、ネットワークパフォーマンス、異常検出の統合

データシート

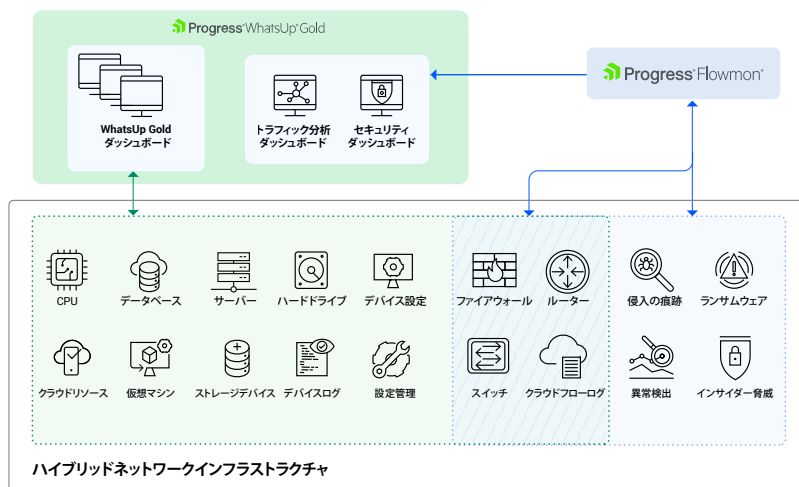
主要なメリット

- ✓ **ネットワークのすべてを把握:**
広範な IT 監視と詳細なフロー分析との組み合わせによって、最大の透明性を実現
- ✓ **セキュリティの強化:**
暗号化されたトラフィックを分析し、ランサムウェアと内部脅威、異常な動作を検出し、ファイアウォール、ウイルススキャナー、バックアップを監視
- ✓ **可用性の高い監視:**
WhatsUp Gold を使用することで、ネットワークの他の部分と合わせて Flowmon デバイスも監視

トラブルシューティングにおける課題

ネットワークは非常に複雑で、接続するデバイスやシステムは絶えず変化している上、常に利用可能である必要があります。一方、何か問題が発生した場合、トラブルシューティングするのに複数の異なるツールを使いこなすのは困難です。インフラストラクチャ用に1つのソリューションを使用し、ネットワークトラフィック分析用に別のソリューションを使用し、さらに別のソリューションをセキュリティイベントの検出と応答に使用していると、問題は別のところにあるのではないかとの疑念を抱えながらの不安定な作業になり、手作業による比較が必要になって過剰に時間がかかることとなります。事実として、問題を診断するために必要なツールが多いほど、パフォーマンスが低下するという調査結果もあります。

この困難さは、1つのアプリケーションに必要なすべてのものが表示されないことに起因します。ネットワークの問題を迅速、的確に診断するには、IT インフラストラクチャ、高度なネットワークトラフィック分析、アプリケーションパフォーマンス、仮想マシン、ワイヤレスデバイス、クラウドリソース、デバイスログ、デバイス設定情報、セキュリティ脅威の検出/対応に関するすべてが、単一のインタフェースからチェックできる必要があります。そうすることで、効率が向上してトラブルシューティングにかかる時間が短縮でき、必然的に平均解決時間 (Mean Time To Resolution、MTTR) の大幅な短縮を実現できます。



WHATSUP GOLD について

WhatsUp Gold は、多くの IT 管理者から長年にわたって定評を得ているネットワークとインフラストラクチャ監視ソフトウェアです。クラウドまたはオンプレミスのアプリケーション、ネットワークデバイス、サーバーのステータスとパフォーマンスを完全に可視化します。WhatsUp Gold を使用すると、プロアクティブな監視が容易になり、問題を迅速に検出して解決できます。

ユニークな直感的でインタラクティブなマッピング・インタフェースを備え、ネットワークの状況が一目で把握できるその使いやすさは高く評価されています。IT 管理者は、WhatsUp Gold の洗練されたアラートおよびレポート機能を利用することで、ネットワークデバイス、サーバー、仮想マシン、クラウド、ワイヤレス環境をコンテキストを含め簡単に監視でき、問題を正確に解明できます。

FLOWMON について

Flowmon ソリューションは、ネットワークの複雑さや性質を問わず、ネットワークを確実にコントロールできる安全でトランスパレントなデジタル環境を生成します。IT 管理者は、機械学習、ヒューリスティクス、高度な分析を使用して、オンプレミス、データセンター、クラウド環境全体でパフォーマンスを向上させ、リスクを軽減できます。

このソリューションは、ネットワーク管理部門とセキュリティ管理部門が同じ目線で話せる共有プラットフォームとして機能し、協力し合って解決までの平均時間を短縮し、最適なリソース割り当てを実現できます。どのようなタイプのネットワークに対しても高度に合理化された展開が可能で、優れたサポートと製品内ガイダンスを提供しており、価値実現までの時間は業界で最速です。

コンテキスト内の深い解析データが必要

Flowmon のネットワークテレメトリ、AI 的手法を用いた分析、高度なセキュリティ機能と、WhatsUp Gold の包括的な IT インフラストラクチャ監視機能が統合されることで、ネットワーク全体に渡る可用性、パフォーマンス、およびセキュリティを確保することができます。

WhatsUp Gold は、クラウドまたはオンプレミスのアプリケーション、ネットワークデバイス、サーバーのステータスとパフォーマンスを完全に可視化します。直感的でインタラクティブなマッピング・インタフェースで、ネットワーク問題を一目で確認し、数回クリックするだけで診断できます。洗練されたアラートおよびレポート機能を備え、障害の診断と問題の検出・解決が迅速、簡単に行えます。通常はエンドユーザーに悪影響が及ぶ前に対処できます。

Flowmon は、ネットワークとクラウドのトラフィックを監視および分析し、同時に展開される様々な手法を使用して異常を検出します。ネットワークテレメトリ、機械学習、および侵害の兆候を検出する動作分析を組み合わせて、悪意ある動きやデータ侵害を発見します。

WhatsUp Gold と Flowmon を組み合わせることで、IT インフラストラクチャ/ネットワーク監視と、ネットワークパフォーマンス監視および診断/ネットワーク検出・応答が統合でき、ネットワークで起こっているすべてをコンテキストを含めて把握することができます。高度なトラフィック分析とセキュリティの詳細を表示する Flowmon ダッシュボードを WhatsUp Gold インタフェース内でネイティブに表示でき、単一のツールから診断とトラブルシューティングを実施できます。

信頼性が高く、安全で、観察可能性が高いネットワーク

WhatsUp Gold と Flowmon を統合することで、アクティブセキュリティとパッシブセキュリティが組み合わせられ、ネットワーク認知のレベルがより高度なものに引き上げられます。ネットワーク環境全体への観察可能性がより高くなり、信頼性がより高くなり、安全性が向上します。



WhatsUp Gold の無料試用版をお試しください！

www.whatsupgold.com/jp/trial

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心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.whatsupgold.com/jp
sales_japan-ipswitch@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 2022/03 RITM0151057JP