

WhatsUp® Gold 分散型エディション

複雑なマルチサイトネットワークのための包括的な企業ネットワーク監視

データシート

リモート・ネットワーク管理

無制限のリモートネットワーク数、SSL を使ったセキュアな NOC への接続、各リモート・サイト用の個別ダッシュボード

直感的な管理インターフェース

Web ベースのローカルおよびリモートコンソール、ワークスペース、ダッシュボード、NOCベースの管理

包括的な自動検出

ネットワーク接続されたデバイスとサーバーについてのパワフルなレイヤ2/3検出機能

ユニークなネットワークマッピング

ネットワークトポロジ、ネットワーク、サブネット、デバイス、アプリケーション、システムを、わかりやすいインタラクティブなマップに視覚化

カスタマイズ可能な監視

ネットワークデバイスとサーバーのパフォーマンス監視、パッシブ監視、アクティブ監視

警告と通知

しきい値設定によって、顕在化する前に、SMS、電子メール、ウェブ、Slack などの形式で警告を通知

レポートとダッシュボード

リアルタイム・レポートと履歴レポート、さまざまな組み込みレポートも利用可能

包括的なセキュリティ

信頼できる証明書と 128 ビット SSL

役割ベースの管理

ネットワークマップ、設定、警告、通知、レポート、管理コンソールへのアクセスをカスタマイズ

WhatsUp Gold 分散型エディションを使用すると、中央ネットワークオペレーションセンター (NOC) から、簡単に、拡張性高く、任意の数のリモートサイトを安全に管理、監視できます。

WhatsUp Gold 分散型エディションは、強力なデバイス検索機能、直感的でわかりやすいネットワークマッピング、SNMP v1-3 と WMI 監視、多彩な警告、通知、レポート機能を備えています。優れた可視性でネットワーク全体を把握し、実用的な情報を入手して、管理を徹底することができます。WhatsUp Gold では、SNMP v3 検出とトラップによって SNMP セキュリティが強化されています。

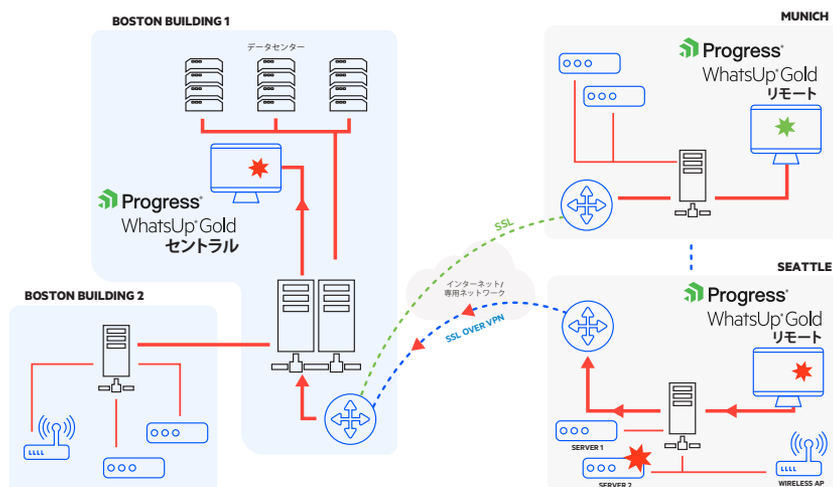
多くのIT管理者から定評を得ている WhatsUp Gold のコア・アーキテクチャをベースに構築された WhatsUp Gold 分散型エディションを使用すると、総所有コスト (TCO) を最小限に抑えながら、地理的に分散した複雑なネットワーク環境を、信頼性高く効率的に管理できます。

WhatsUp Gold 分散型エディションの主な機能は以下の通りです。

- すべてのネットワークデバイスとシステムを自動的に検出してマッピング
- ネットワークで発生しつつある問題を、顕在化して影響が出る前に通知
- リアルタイム・レポートと履歴レポート
- いつでもどこでも信頼性の高い分散型ネットワークの管理が可能

どの企業もネットワークの中断は避けたい問題ですが、特に事業所が分散している企業にとっては、ネットワークの中断は、生産性の低下や収益の減少に直接つながり、企業に対する印象が悪くなり、株主にとっては価値が損失することになる、といった様々な悪影響をもたらします。

従来、複数の拠点があり、多数の相互接続されたネットワークを持つ企業は、各拠点でソリューションを分散してインストールするか、多額の費用を投じて複雑な大企業向けソリューションを購入してサポートを受けるかのどちらかを選択する必要がありました。WhatsUp Gold 分散型エディションは、総所有コストが低く、複雑な分散型ネットワーク環境全体を統括的にコントロールできる第三の選択肢を提供します。



WhatsUp Gold 分散型エディションを利用すれば、拠点がいくつあっても、常にすべてのインストールされたネットワークについて正確な情報がセントラルサイトに集約されます。WhatsUpGoldのコア・アーキテクチャの強力な検出とマッピング機能を使用して、ネットワーク全体が速やかに包括的に把握でき、行き届いたアプリケーションとネットワーク管理が実現できます。

プロアクティブな SNMP および WMI 監視と、優れた警告と通知機能により、ネットワーク問題を顕在化する前に検知できます。インタラクティブなネットワーク・マップからドリルダウンして詳細を把握し、問題の根本原因を迅速に解明、解決することが可能になります。直観的でわかりやすい Web ベースのインタフェースで、ネットワークをスムーズに稼働させるために重要な様々な情報が獲得できます。ダッシュボードでは数百ものカスタマイズ可能な組み込みレポートを利用できます。

WhatsUp Gold 分散型エディションは、WhatsUp Gold の強力な監視機能を、分散環境向けに高い拡張性で提供します。

- 各リモートサイトで独自のダッシュボードを使用できるとともに、すべてのサイトをリアルタイムで集中管理するネットワーク管理を実現できます。継続的な監視が可能で、接続が失われた場合でも、各サイトで独自に監視を続けることができます。
- 各リモートサイトに監視コンポーネントを分散することで、セントラルサイトでの処理負荷を軽減します。
- ローカルで監視を行うことによって、リモートサイトとセントラルサイト間の WAN 接続のトラフィックを最小限に抑えます。
- デバイスの依存関係が把握できるので、WAN 接続されたデバイスやプロバイダの装置に障害が起きたとき、派生的な誤った警告を削減できます。
- 単一のセントラル NOC からいくつのリモートサイトでも監視でき、拡張性は事実上無制限です。
- 128ビット SSL 暗号化と SSL-VPN によって、各リモートネットワークとセントラルサイトの間を厳密なセキュリティで接続します。
- リモートサイトから収集された情報を統合して、セントラルサイトから確実な管理が実行できます。SLA コンプライアンスを実証するためのレポートを始め、150以上のレポートを作成できます。

WhatsUp Gold に関する詳細については、<https://www.whatsupgold.com/jp> をご参照ください。



分散型エディションの無料試用版は、以下からダウンロード可能です。
www.whatsupgold.com/jp/distributed

プログレスについて

プログレス (NASDAQ: PRGS) は、インパクトが大きいビジネスアプリケーションを開発、展開、管理するための先進的な製品を提供します。プログレスの包括的な製品スタックは、テクノロジー部門の生産性を高めるよう設計されており、プログレスの製品を使用することで、戦略的なビジネスアプリケーションの作成と配信を加速し、アプリの設定、展開、スケーリングのプロセスを自動化し、重要なデータとコンテンツをよりアクセスしやすく安全なものにすることができます。これは、競争力のある差別化とビジネスの成功につながります。詳細については、ホームページ www.progress.com をご覧ください。

Web サイト: <https://www.whatsupgold.com/jp>

ブログ: <https://www.whatsupgold.com/jp/blog>