

「Genworth は複数データセンタを管理するのにソリューションが、低コストであることと、既存のオープンソースツールとの統合をするために GroundWork Monitor を選んだ。

GroundWork Open Source は、予算に影響を与えることなく効率性を向上するスケラブルで拡張可能なソリューションを提供する。」

Genworth Financial 社

GROUNDWORK カスタマー



スケラブルで高可用性かつ拡張可能、そして費用効率も高いエンタープライズ監視

GroundWork Monitor ファミリーはオープンアーキテクチャ上で構築され、エンタープライズ仕様のシステムとネットワーク管理を高価格で硬直した従来ソリューションと比べてより迅速で費用効率よく実現します。

GroundWork Monitor Enterprise は、複雑で巨大かつ分散された環境のための高度にスケラブルな監視プラットフォームを実現するモジュラー設計によって、GroundWork Monitor Professional を発展させたものです。GroundWork Monitor Enterprise は、より高い性能とスケラビリティを実現します。

GroundWork Monitor Enterprise は、単独の管理システムとしても、複数ベンダの IT サービス管理のための統合ソリューションの一部としても機能します。大企業への導入では、複数のサードパーティ監視ツールの出力を統合し、その結果を他のコンソールにレポートするよう構成することができるでしょう。

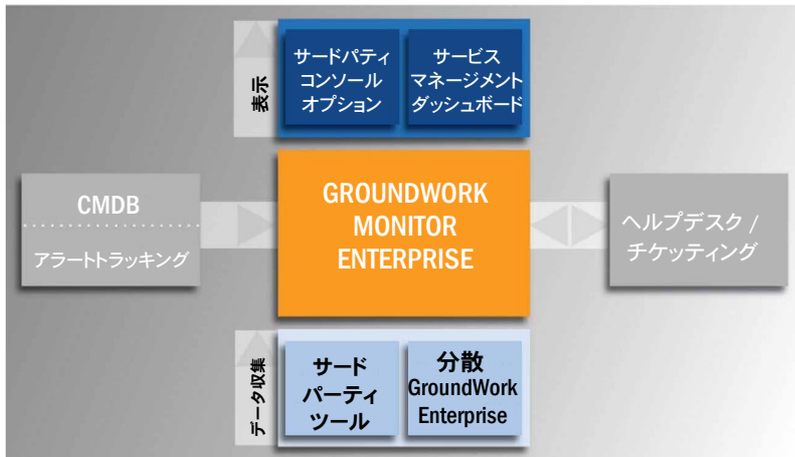
そして、GroundWork Monitor Community Edition や GroundWork Monitor Professional と共通のコードを共有しているため、どちらのバージョンからでも GroundWork Monitor Enterprise にアップグレードできます。

機能

- 地理的、組織的およびスケール拡張ニーズを満たすための分散構成をサポート
- 集合、統合ビューを持った集中構成での数十～数千のデバイス監視を実証
- GroundWork Monitor のチャイルドサーバと分散監視エージェントを連結することでより大きなスループットに
- ネットワーク管理モジュールのトポロジー的ビューからネットワーク状態を追跡監視



データセンター統合



GroundWork Monitor 伸張性のあるオープンソースアーキテクチャは、CMDB、資産管理システム、ヘルプデスクのアプリケーション、追加コンソールやサードパーティのモニタなど、大企業のデータセンター生態系の他の重要なコンポーネントとの統合を考慮しています。GroundWork Monitor、お客様ポータル、エンタープライズレポートツールと他アプリケーションで使うために、セキュアなWEBサービスを介してデータを収集・管理します。GroundWork の統合成功例のいくつかを以下に示します：

- ヘルプデスク / チケットティングシステム統合
- 任意のサードパーティのコンソールとの統合
- 資産管理 / CMDB 統合
- サードパーティのモニタ統合

分散オプション

GroundWork Monitor Enterprise の分散オプションは汎用性と広範囲のカバレッジを追加します。

スタンバイ サーバ

- GroundWork Monitor Enterprise にアクティブ-パッシブ形フェイルオーバー機能を提供します。
- どのような GroundWork Monitor サーバにも高可用冗長性を追加します。

チャイルド サーバ

- 遠隔地のステータスについての詳細情報を提供します。
- Linux や Windows 環境の両方に配備できます。
- 全体的な監視能力を拡大します。

分散監視エージェント

- サーバ常駐エージェント形の監視オプションです
- 独立した遠隔地のために理想的です
- 断続的な接続や低帯域接続のロケーションに適切です。

ネットワーク管理オプション

GroundWork Monitor Enterprise は、ネットワークのトポロジ的なビューからネットワークトラフィックを監視できるようにするオプションモジュールと合わせて構成することができます。

ネットワーク検出モジュール

- ネットワークトポロジーとネットワーク機器やサーバ構成を自動的に検出します。
- 検出されたデバイスは GroundWork Monitor の自動構成設定ツールを使って、構成設定されます。
- 新しいネットワーク機器が検出されたり、既存の機器が検出されなかった場合、通知します。

トラフィックのグラフ化モジュール

- ネットワーク活動を調べるために、WAN エッジルータを含むネットワーク上のデバイスのインタフェースポートをポーリングします。
- 組み込みやカスタムテンプレートを使った、多数の表示オプションでネットワークトラフィックをグラフ化します。
- ネットワークトラフィックがしきい値を超えた場合、通知を行います

プロトコル分析モジュール

- プロトコル毎のトラフィック使用率の追跡と分析を提供します。
- OS とノードおよびユーザの独自性を識別します。
- ルータやスイッチから Netflow/ sFlow データを収集します。

ネットワークマップモジュール

- LAN と WAN コネクションを含む、ネットワークの使用率とステータスを表示します。
- 個別のネットワークセグメントのためにローカルのトラフィック詳細情報にドリルダウンします。

本社所在地：

139 Townsend Street, Suite 100

San Francisco, CA 94107

Toll-free: (866) 899-4342

Tel: (415) 992-4500

Fax: (415) 947-0684

info@groundworkopensource.com

www.groundworkopensource.com