

HPE IMC Network Traffic Analyzerソフトウェア

HPE IMC NTA Software Module with 5-node E-License
(JG750AAE)



新機能

- ネットワークの監視、強化、およびトラブルシューティング。
- sFlow、NetFlow、およびNetStreamのサポート。
- アプリケーション、ユーザー、およびポートについての精細な洞察。
- ネットワークアプリケーションの使用状況に関するリアルタイムおよび履歴レポートの作成。

概要

HPE IMC Network Traffic Analyzer (NTA) ソフトウェアは、Intelligent Management Center (IMC) のオプションのモジュールで、ネットワークレイヤー4~7の監視をIMCベースのネットワーク管理プラットフォームに統合しています。IMC NTAソフトウェアでは、ルーターやスイッチなどのネットワークデバイスでの計測を使用して、ネットワークアプリケーションの使用におけるリアルタイムのレポートおよび履歴レポートを提供します。特定のレポートのニーズに合わせてIMC NTAソフトウェアのデータ収集およびレポート機能を調整し、ネットワーク機能のより良い計画、監視、および強化のためにデータを活用することができます。

機能

包括的なネットワーク監視を通じて、アプリケーションとユーザーに関する情報を取得

HPE IMC Network Traffic Analyzer (NTA) ソフトウェアは、さまざまなアプリケーションやユーザーによってネットワークトラフィックが消費されている状況の内訳を示します。

ポートおよびアプリケーションマッピングのインテリジェントなトラフィック分析が提供されるため、どのインターフェイスがトラフィックを送信中か、またトラフィックのタイプは何かを把握できるようになります。

IMC NTAソフトウェアは、ネットワークコストを削減しながら、セキュリティポリシーの適用、疑わしい動作の特定、サービス品質の提供、およびネットワーク使用に対する課金が可能です。

レイヤー4～レイヤー7からの統合されたネットワーク監視

HPE IMC Network Traffic Analyzer (NTA) ソフトウェアは、さまざまなフロープロトコル (sFlow、NetFlow、およびNetStream) を使用して、異常を認識しているすべてのホットスポットや領域を検出します。

マルチレイヤースイッチド/ルーテッド環境を可視化し、ネットワーク脅威の迅速な特定と解決を実現します。

ベンダーに依存しないHPE IMC Virtualization Monitor (vMon) ソフトウェアのオプションを活用して、ハイパーバイザーの下で仮想環境におけるネットワークトラフィックを分析します。

技術仕様

HPE IMC NTA Software Module with 5-node E-License

Product Number

JG750AAE

製品説明

電子ライセンスとして配布 : HPE IMC NTA Software Module with 5-node E-License

必要なプラットフォームHPE Intelligent Management Center Enterpriseソフトウェア
HPE Intelligent Management Center Standardソフトウェア

[追加の技術情報、使用可能なモデルとオプションについては、QuickSpecsを参照してください](#)

HPEサービス

トランスフォーメーション ジャーニーのどの段階でも、HPEサービスは必要な専門知識が必要なときに、必要な場所で、必要な方法で提供します。戦略や計画から展開まで、現行の運用だけでなくその先へ、HPEのエキスパートがデジタル目標の実現をサポートします。

コンサルティングサービス

ハイブリッドクラウドへのパスの策定や運用の最適化をエキスパートが支援します。

マネージドサービス

HPEがITオペレーションに一元的な制御をもたらし、イノベーションへの注力を可能にします。

運用サービス

IT環境全体を最適化してイノベーションを促進できます。日常のITオペレーションのタスクを管理しながら、価値ある時間とリソースを解放します。

- HPE Complete Care Service: IT環境全体の最適化や、期待を裏切らないITの成果とビジネス目標の達成に役立つよう設計されたモジュール型のサービスです。これらのサービスはすべて、専任のHPEエキスパートチームが提供します。
- HPE Tech Care Service: HPE製品の運用サービスエクスペリエンスです。このサービスは、製品専任のエキスパートへのアクセス、AI主導のデジタルエクスペリエンス、リスク軽減やより適切な方法の追求に役立つ一般的なテクニカルガイダンスを提供します。

ライフサイクルサービス

カスタマイズされたプロジェクト管理および展開サービスにより、特定のIT導入プロジェクトのニーズに対応します。

HPE Education Services

あらゆる業界のITプロフェッショナルおよびビジネスプロフェッショナル向けの認定資格・トレーニングコースです。特定分野の能力を伸ばすための学習パスを作成します。フレキシブルかつ継続的な学習オプションにより、ビジネスへの効果が最大になるようにトレーニングをスケジュールできます。

故障メディア返却不要サービス (DMR) は、不具合によってHPEが交換したディスクまたは対象となるSSD/フラッシュドライブにのみ適用されるオプションサービスです。包括的故障コンポーネント返却不要サービス (CDMR) では、すべてのデータ保持コンポーネントを返却せず手元に置くことができます。

HPE GreenLake

HPE GreenLake Edge-to-Cloudプラットフォームは、HPEが提供する市場最高クラスのas a serviceソリューションです。単一の統合運用モデルでデータセンター、マルチクラウド、エッジなど、場所を問わずアプリケーションとデータにクラウドエクスペリエンスをもたらします。オンプレミスで、完全に従量制課金モデルによって管理されます。

IT融資ソリューションなどのその他のサービスについては、[こちらをご覧ください](#)。

[HPE GreenLake 詳細はこちら](#)

適切な購入決定を行います。
プリセールスのスペシャリストにお問
い合わせください。

今すぐチャット

今すぐ共有

アップデートを入手