

HPE IMC Standard Software Platform with 50 Nodes E-License (JG747AAE)



新機能

- Microsoft System Center Operations Managerとの統合を活用してサーバーを管理できます。
- HTML5で機能強化されたトポロジビュー。
- オプションの高可用性のアドオンライセンスで、システムを監視できます。
- 3ParおよびP4000などのHPEストレージソリューションのサポートを有効活用できます。

概要

HPE Intelligent Management Center Standard Software Platformは、有線および無線ネットワークのための包括的な管理ツールです。FCAPSすべての標準機能に対応している上、ITのエンドツーエンドのビジネス管理、システムアーキテクチャーのスケラビリティ、および新しいテクノロジーとインフラストラクチャの快適さを提供します。さまざまなオプションのモジュールを追加することにより、プラットフォームの機能を拡張できます。HPE製のデバイスとサードパーティ製のデバイスのどちらも管理できます。ベースライセンスは50デバイスサポートしており、追加ライセンスの購入も可能です。

機能

中規模ネットワーク向けの包括的なネットワーク管理

HPE Intelligent Management Center Standard Software Platformは、大企業および遠隔拠点を持つ組織向けであり、障害の管理、設定、および中央からのネットワーク監視を統合します。また、サードパーティ製のデバイスもサポートしています。

50の管理対象デバイスライセンスをサポートしており、追加ライセンスをご購入いただくことも可能です。

ネットワーク、デバイス、およびIntelligent Management Center (IMC) オプションソフトウェアについてのアーカイブ情報に基づいてデータを収集します。適切なHPEネットワークサポートまたは販売担当者に送信する機能を備えているので、簡単な手順でサポートを受けることが可能です。

集約的なレポート機能により、柔軟な管理者パフォーマンスで個別または定期的に収集されるネットワーク、リソースのデータを提供します。

容易なデバイス管理のためのリソース管理

HPE Intelligent Management Center Standard Software Platformは、ルーターをはじめ、スイッチ、デスクトップ、およびサーバーに至るまで、さまざまなデバイスの管理機能を提供しています。

デバイス、IP、ネットワークトポロジ、またはカスタムビューなど、さまざまな方法で表示し、デバイスを監視します。Security Control Centerを使用して、デバイスの設定を常に一定に保ち、設定値から外れる事態が起こった場合は音声アラームで把握できます。

サマリー、接続性テスト、リアルタイムデータ、および問題修復のためにデバイスへTelnet/SSH接続するオプションなどを含む、デバイス詳細ページにより、個別のデバイスのヘルスを把握することができます。

Configuration Centerを活用して、デバイスの更新、バックアップ、およびどのような方法で変更されたか変更の状態を確認できます。また、デバイスの変更を追跡することもできます。

リアルタイムな通知により、パフォーマンスを詳細に監視

HPE Intelligent Management Center Standard Software Platformは、レポートの作成、パフォーマンスの情報、およびアラーム通知のためにデバイスのパフォーマンスを監視する機能を提供しています。

しきい値を設定し、それを超過したときにはアラームが鳴るように設定することで、個別にあるいは集約的にデバイスを監視します。

統合されたアラーム通知によって警告がなされ、コンソールから、またはTelnet/SSHプロキシを使用して、容易に問題を解決できます。

VLANおよび仮想/物理ネットワークの仮想管理

HPE Intelligent Management Center Enterprise Software Platformは、仮想ネットワークと物理ネットワークの両方を統合し監視する、初の管理ツールの1つです。

VMware vSphere、Microsoft Hyper-V、Citrix Xen、KVMなどのさまざまなハイパーバイザーに対応しています。

VLANを全体的またはデバイスごとに個別に管理し、標準のVLANを1つずつまたはバッチ処理で作成します。

デバイスを単一のビューで監視および管理する機能により、ネットワークトポロジビューですべてのVLANの状態を表示できます。



技術仕様

HPE IMC Standard Software Platform
with 50 Nodes E-License

Product Number	JG747AAE
製品説明	電子ライセンスとして配布：HPE IMC Standard Software Platform with 50 Nodes E-License
サポートされるブラウザ	Firefox 3.6以降を推奨
ソフトウェア (必須)	データベース: Microsoft SQL Server 2008 Service Pack 3 (Windowsのみ) Microsoft SQL Server 2008 R2 Service Pack 2 (Windowsのみ) Microsoft SQL Server 2012 Service Pack 2 (Windowsのみ) Microsoft SQL Server 2014 (Windowsのみ) Oracle 11g Release 1 (Linuxのみ) Oracle 11g Release 2 (Linuxのみ) MySQL Enterprise Server 5.1 (LinuxおよびWindows) (最大1000台のデバイスをサポート) MySQL Enterprise Server 5.5 (LinuxおよびWindows) (最大1000台のデバイスをサポート) MySQL Enterprise Server 5.6 (LinuxおよびWindows) (最大1000台のデバイスをサポート)
ソフトウェア (推奨)	サーバー: Windows Server 2003 Service Pack 2 Windows Server 2003 X64 Service Pack 2およびKB942288 Windows Server 2003 R2 Service Pack 2 Windows Server 2003 R2 X64 Service Pack 2 KB942288 Windows Server 2008 Service Pack 2 Windows Server 2008 X64 Service Pack 2 Windows Server 2008 R2 Service Pack 1 Red Hat Enterprise Linux 5 Red Hat Enterprise Linux 5 X64 Red Hat Enterprise Linux 5.5 Red Hat Enterprise Linux 5.5 X64 Red Hat Enterprise Linux 6.1 X64 クライアント: Microsoft Windows XP
最小システム要件	サーバー: Intel Pentium 4 3.0GHz、4GB RAMメモリ、50GBストレージ、10/100 Mbps NIC クライアント: Intel Pentium 4 2.0 GHz、2 GB RAMメモリ、50GBストレージ、10/100 Mbps NIC
システム要件, 推奨	サーバー: Intel Xeonプロセッサ (3.0 GHz) 、 Intel Core2 Duoプロセッサまたは同等品 4 GB RAM 100 GB 10/100 Mbps
技術的な注記	500ノード未満の場合は、1つのCPUで十分です。500~2,000ノードの場合は、2つのCPUまたは1つのデュアルコアCPUが必要です。2,000ノードを超える場合は、4つのCPUまたは2つのデュアルコアCPUが必要です。



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ourneyのどの段階でも、HPEサービスは必要な専門知識を必要とときに、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全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。

Defective Media Retention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を保持できるオプションサービスです。

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