

HPE IMC Branch Intelligent Managementソフトウェア

新機能

- 統一的なリモートリソース管理。
- 包括的な構成管理。
- 柔軟な機能強化されたセキュリティ機能を搭載してデバイスと通信。
- ゼロタッチデバイス配備。

概要

HPE IMC Branch Intelligent Management System (BIMS) ソフトウェアは、TR-069プロトコルを使用してネットワークインフラストラクチャをリモートで管理するように設計された、Intelligent Management Center (IMC) のオプションのモジュールです。IMC BIMソフトウェアは、Telnet、SSH、SNMP、またはWebリモートログインなど、従来のリモートネットワーク管理手法による制限なしで、多数のブランチのネットワーク機器を管理できます。ブランチネットワークデバイスは、リモートでの配備、構成、および保守が可能です。さらに、IMC BIMSでは、リモートネットワークの管理を簡素化し、ネットワーク管理の運用コストを低減します。

機能

ブランチネットワークのリモートリソースおよび構成管理の簡素化

HPE IMC Branch Intelligent Management System (BIM) ソフトウェアにより、管理者によるデバイスパラメーターの設定、ソフトウェアのアップデート、デバイスの再起動およびTR-069プロトコルに基づいた工場出荷時設定へのリストアがリモートで可能になります。

デバイスは、Intelligent Management Center (IMC) によって、デバイスに送信されるテンプレートによりリモートで配備および自動構成できるため、ゼロタッチ配備が実現します。

BIMソフトウェアがバッチデバイス構成を自動化することで、エラーの発生しやすい複雑なアップグレードプロセスをシンプルにします。

IPアドレスではなくシリアル番号でデバイスを確認することで、DHCP環境におけるデバイスの特定が簡素化されます。

セキュアなネットワークまたはプライベートネットワークにおける包括的なリモート管理を実現

HPE IMC Branch Intelligent Management System (BIM) ソフトウェアにより、プライベートデバイスの通信および管理が可能になります。

IMC BIMソフトウェアは、デバイスとの通信やファイルの転送を安全に行うためにHTTPSも使用します。

技術仕様**HPE IMC Branch Intelligent Managementソフトウェア****製品説明**

HPE IMC Branch Intelligent Managementソフトウェアはサービス運用の強力なサポートを提供しています。これにより、高い信頼性、拡張性、柔軟性、高いIP投資利益率を実現されます。

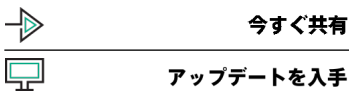
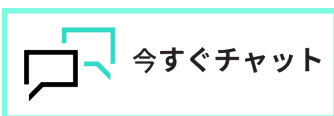
必要なプラットフォーム

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](#)

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。



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。

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](#)

© Copyright 2023 Hewlett Packard Enterprise Development LP. 本書の内容は、将来予告なく変更されることがあります。ヒューレット・パカード エンタープライズ製品およびサービスに対する保証については、当該製品およびサービスの保証規定書に記載されています。本書のいかなる内容も、新たな保証を追加するものではありません。本書の内容につきましては万全を期しておりますが、本書中の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対しては責任を負いかねますのでご了承ください。

部品/部材: HPEは、保証対象のハードウェア製品の保守に必要な、HPEがサポートする交換用部品および部材を提供します。

メーカーの操作マニュアル、製品のQuickSpecs、または製品のテクニカルデータシートに記載された、サポートされている最大ライフタイム、最大使用限度、またはその両方に達した部品およびコンポーネントは、このサービスでは提供、修理、または交換されません。

画像は実際の製品と異なる場合があります。
PSN5109214JPA, 12月, 2023.