

# HPE IMC WSM Software Module with 50-AP E-License (JF414AAE)



## 新機能

- Hewlett Packard Enterprise Arubaデバイス向けのサポートを提供します。
- マップおよび部品表 (BOM) ソフトウェアで必要なインベントリを識別します。
- Wireless Intrusion Detection (WIDS) を使用して、ネットワークの迷惑ユーザーを検出します。
- CADマップをインポートして、ネ

## 概要

有線/無線ネットワークを一元管理するHPE IMC Wireless Services Managerソフトウェアは、Intelligent Management Center (IMC) ソフトウェアのプラットフォームと連携し、既存の有線ネットワーク管理システムにWLANのデバイス構成、パフォーマンス監視、無線周波数のヒートマッピング、WLANサービスのレポートといったネットワーク管理機能を追加します。このソフトウェアを活用すれば、地理的に分散しているものも含め、無線ネットワークを一元的に管理することが可能です。

ネットワークのレイアウトを理解します。

- Ciscoデバイスサポートの次の段階を活用します。

## 機能

### 多機能のワイヤレス管理により、より効率的なネットワーク管理を実現

HPE IMC Wireless Services Managerソフトウェアでは、Hewlett Packard Enterprise Aruba、Cisco社などのデバイスで構成される、マルチベンダーの無線環境を管理できます。

基本的なパフォーマンス監視機能と詳細なパフォーマンス監視機能により、オンラインでFATアクセスポイント (AP)、FIT AP、およびクライアントを監視できます。

手順に従ってWLANネットワークを構成できるため、ネットワークの管理が格段に容易になり、作業時間も短縮されます。

ユーザー定義のルールで設定したシステムログのエントリに基づいて、ネットワークの障害を管理者に即座に警告する、無線サービスのアラームを常に確認できます。

### より効率的なネットワーク意思決定を支援する組織化されたデータおよびレポート

HPE IMC Wireless Services Managerソフトウェアは、各種レポート機能により、パフォーマンスに関するデータをわかりやすいグラフや図で表示します。

クライアントとアクセスポイント (AP) の位置を示す強力なトポロジ管理機能により、ネットワーク全体を把握できます。

ネットワーク管理者は、リアルタイムのクライアント監視情報により、許可されたデバイスから不正なクライアントまで、すべてのユーザーのアクセスを把握できます。

Wireless Intrusion Detection System (WIDS) で無線ワークに対する不正なアクセスを検出し、適切なユーザーだけがネットワークにアクセスできるようにすることが可能です。

### 優れた対応範囲と優れたユーザーエクスペリエンスを実現するより効率的なネットワーク

HPE IMC Wireless Services Managerソフトウェアにより、ネットワーク管理者は無線周波数 (RF) とネットワーク計画の管理機能を使用して、ネットワークを最適化できます。

無線周波数管理機能により、伝送速度の向上を妨げる可能性がある、コンクリートの壁やドアなどの障害物を把握できます。

ネットワーク計画管理機能により、ネットワーク管理者が購入に先立って特定の場所でカバレッジを分析してからAPモデルを選択し、APの配備を計画できるため安心です。

スイッチのPoEポートに接続されているAPを自動的に検出し、PoEポートをリモートから管理できます。

### Hewlett Packard Enterprise Arubaデバイスとの内部統合

HPE IMC Wireless Services Managerソフトウェアは、AirWaveからアラートやイベントを受信して表示します。

AirWaveは、IMCのトポロジマップでAirWaveが管理するデバイスをダブルクリックすると起動します。



## 技術仕様

# HPE IMC WSM Software Module with 50-AP E-License

Product Number

JF414AAE

製品説明

電子ライセンスとして配布 : HPE IMC WSM Software Module with 50-AP E-License

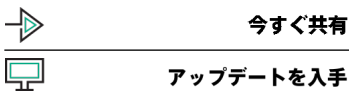
必要なプラットフォーム

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

適切な購入決定を行います。リセラーズ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。

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となる、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。  
PSN5032121JJA, 12月, 2023.