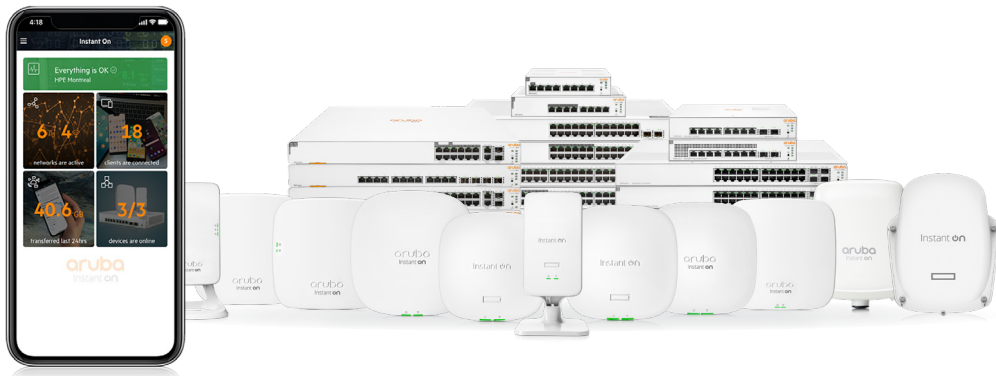


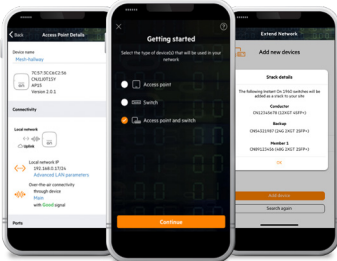
HPE Networking Instant On モバイル・アプリ

シンプルさとパワーが手の中に



Instant On の特徴

HPE Networking Instant On なら、超高速パフォーマンス、強化されたセキュリティ、シンプルなセットアップと管理が実現できます。さらに、将来的な拡張にも対応できる、プレミアムなハードウェアとソフトウェアがお手頃な価格で手に入ります。



ネットワークのセットアップから管理、監視まで、日本語対応の専用モバイル・アプリによって簡単に運用できます。iOS または Android 対応のスマート・デバイスさえあれば準備完了です。

デバイスのセットアップ、ゲスト Wi-Fi ポータルの作成、セキュリティの設定などは Instant On モバイル・アプリにお任せください。どこからでもネットワークを完全に制御できます。

高パフォーマンス・ネットワークは、収益機会の増加、顧客エクスペリエンスの強化、従業員の生産性向上につながります。ネットワークの成長やアップグレードは、新しい機器の導入よりも複雑です。ネットワーク・デバイスのセットアップや構成、セキュリティ設定の調整、Wi-Fi Web ポータルのカスタマイズ、そしてネットワーク問題の検出と修正など、こうした複雑で時間のかかる作業について、多くのスモール・ビジネスでは対応できる従業員が十分にいません。

そこで Instant On モバイル・アプリを使用して顧客、ゲスト、従業員に優れた Wi-Fi エクスペリエンスを提供しましょう。どこからでもネットワークを簡単かつセキュアに管理できる、使いやすい、強力なクラウドベースのアプリです。このクラウドベースのアプリケーションは、ネットワークの複雑さを排除し、シンプルにするため、あなたはネットワークではなく、ビジネスに専念することができます。

Instant On アクセス・ポイントまたはスマート管理型スイッチのどちらでもビジネス・ニーズに合わせて、モバイル・アプリまたは Web ポータルで管理できます。追加のライセンスやサブスクリプション費用は不要です。

主な特長

- 最大 50 台の Instant On アクセス・ポイントとスマート管理型スイッチを管理
- 単一のサイトまたは複数サイトのネットワークをリモートで管理・制御
- カスタム・ゲスト・ポータルを作成してロイヤルティを向上させる
- 直感的なダッシュボードでトポロジー、デバイス、アラートを素早く確認
- アプリケーションやユーザー別にネットワーク・アクセスと使用を優先化または制限
- スマート・メッシュ Wi-Fi や 1960 スイッチ・スタッキングなどの高度な機能を数分で構成
- ACL を設定し、ゲスト用/従業員用に別々のネットワークを構築することによりセキュリティを強化
- 2 要素認証で管理環境を保護
- ライセンスやサブスクリプションは不要

メリット

- **どこからでも管理**
ネットワークのセットアップ、日常的な管理、トラブルシューティングをガイドする、クラウドベースの Instant On アプリを使用してどこからでもネットワークを制御。
- **簡単なセットアップで導入**
わずか数クリックで、インストールのガイド、最大 50 台の Instant On デバイスの接続、ビジネスに最も重要なアプリケーションとユーザー用の帯域幅を優先化する方法を提供します。

• ゲスト・エクスペリエンスのカスタマイズ

企業ロゴ、認証方法、Wi-Fi 使用ルールを導入してカスタマイズしたゲスト・ログイン・ポータルを作成して顧客を引きつけ、顧客ロイヤルティを高めることができます。

• セキュリティの強化

WPA3/WPA2 無線セキュリティ規格の堅牢なパスワードベースの認証、管理者アクセスをサポートする 2 要素認証、節電だけでなく Wi-Fi アクセス時間を制限することによりセキュリティを強化する PoE スケジューリングを数クリックでセットアップしてセキュリティを強化します。

• AP 無線の制御

Wi-Fi チャネルとチャネル幅の設定を制御することにより、環境に合わせて AP 無線パフォーマンスを最適化。

• スイッチのスタッキングの簡素化

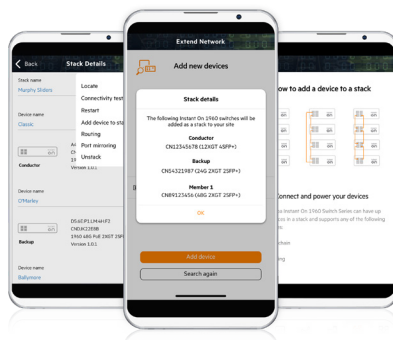
シンプルなガイド型ワークフローを使用した有線スイッチのスタック全体の自動検出とオンボーディングにより、クラウドベースのスタッキングを効率化。

• Wi-Fi カバレッジを拡大

スマート・メッシュ・ネットワークの数ステップでのセットアップの簡素化により、屋内外の届きにくい場所もカバーし、ユーザーは高パフォーマンス Wi-Fi をどこでも体験。

• 迅速なトラブルシューティングとより多くの制御

直感的なダッシュボードによる可視性により、ネットワーク・トポロジーやデバイスの状態に関する問題を迅速に見つけることができるため、対処が必要な場合はすぐにわかります。アプリケーションやクライアントによるネットワーク使用状況に素早くアクセスできるため、ネットワークの速度低下を招く帯域幅の大量消費の制限や特定のアプリケーションの禁止、さらにはネットワーク・アクセスの拒否を行うこともできます。



© Copyright 2024 Hewlett Packard Enterprise Development LP 本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。Hewlett Packard Enterprise 製品およびサービスに対する保証は、当該製品またはサービスに付帯する明示的保証条項でのみ規定されます。本規定のいかなる部分も、他の保証を構成すると解釈されるものではありません。Hewlett Packard Enterprise は本書の技術上または編集上の誤謬、欠落についての責任を負わないものとします。

すべてのサードパーティのマークはそれぞれの所有者に帰属します。

AAG_hpe-nio_Mobile-App_EM_030124_a00127622jpn