

Cisco Mobility Express ソリューション

Wi-Fi 導入の簡素化と高速化

Wi-Fi テクノロジーの進化が止まりません。モバイルの利用は増加の一途を辿っています。IT スタッフがほとんどいないビジネス サイトにおいて、予想外の成長に対応するにはどうしたらよいでしょうか。

Cisco® Mobility Express は、そのような状況にシンプルな無線設定インターフェイスを提供するソリューションです。また、仮想ワイヤレス LAN コントローラと Cisco Aironet® アクセス ポイントを統合して、市場で最も新しいワイヤレス LAN テクノロジーである 802.11ac Wave 2 に対応しています。そのため、WLAN コントローラ アプライアンスを別途購入して保守管理する必要はありません。

利点

- Fast IT を実現:ワイヤレス ネットワークの運用を 10 分もかからずに開始可能
- 市場で最も新しいワイヤレス LAN テクノロジーである 802.11ac Wave 2 を利用できる
- IT スタッフの人数が限られたサイトでも Wi-Fi のセットアップと管理が簡単
- 追加コストなしで仮想 WLAN コントローラをアクセス ポイントに組み込む
- 導入された仮想コントローラでその他のアクセス ポイントからなる中小規模ネットワークを管理する
- 業界をリードするシスコの機能を追加費用なしでサポート
- [Cisco DNA Spaces](#) の追加で顧客エンゲージメントの促進とプレゼンスベースの分析が可能になる

次のステップ

Cisco Mobility Express ソリューション、またはその他の Cisco 802.11ac Wave 2 アクセス ポイントの詳細については、https://www.cisco.com/c/ja_jp/solutions/enterprise-networks/mobility-express/index.html を参照してください。

3 ステップで準備完了

シスコのワイヤレス LAN の導入には 10 分もかかりません。デフォルトで利用可能な業界のベスト プラクティス設定を使用して、複数の Aironet アクセス ポイントを同時に設定することができます。実行する手順は 3 つだけです。

1. ワイヤレス デバイスを使用して Cisco 802.11ac Wave 2 Aironet アクセス ポイントに接続します。
2. Cisco WLAN Express Setup Wizard を使用して複数のアクセス ポイントを同時に設定します。ワイヤレス ネットワークは、その他の Cisco Aironet シリーズ アクセス ポイントを組み合わせることで構成できます。制御機能に必要なのは、802.11ac Wave 2 Aironet アクセス ポイント 1 台だけです。
3. ブラウザまたはモバイル アプリから管理ダッシュボードにアクセスして、ネットワークの運用、監視、トラブルシューティングを行います。

Mobility Express のダッシュボードにモバイル デバイスからアクセスする場合は、Google Play ストアまたは Apple App Store から入手できる Cisco Wireless アプリを使用します。

組み込みのビジネスクラス WLAN コントローラ機能を使用すれば、物理コントローラを使用することなく、導入した Mobility Express 仮想コントローラごとにその他のアクセス ポイントを簡単に管理できます。つまり、大企業と同じ品質のユーザ エクスペリエンスを中小企業に提供することができるのです。追加の費用もコマンドライン インターフェイスの知識も必要ありません。