WAP581 Wireless-AC/Nデュアル無線2.5GbE LANアクセスポイントについて



概要

WAP581 Wireless-AC/N Dual Radio Access Point with 2.5GbE Local Area Network(LAN)は、セキュアで信頼性の高いワイヤレス接続を提供します。これにより、Wi-Fiカバレッジとデュアルバンド無線テクノロジーの同時接続を改善できます。Power over Ethernet(PoE)を備えたギガビットイーサネットLANインターフェイスを備えた高性能WAP581 Wireless-ACデュアル無線アクセスポイントは、柔軟な設置を容易にし、配線コストを削減します。

ゲストやその他のユーザに対して安全性の高いアクセスを提供するために、WAP581には、 複数の認証オプションを備えたキャプティブポータルと、権限、ロール、および帯域幅を設 定する機能があります。

この記事では、WAP581 Wireless-AC/Nデュアル無線アクセスポイント(2.5GbE LAN)について説明します

製品機能

- 5 GHz上の4 X 4 Multiuser、Multiple-Input、Multiple-Output(MU-MIMO)
- 2.4 GHzの3x3 MIMOテクノロジー
- デュアルギガビットイーサネットLAN
- Energy-Efficient Ethernet
- リンク集約
- 統合されたワイヤレススペクトル分析
- キャプティブポータル

- シングルポイント設定
- FindITネットワーク管理のサポート

製品ビュー

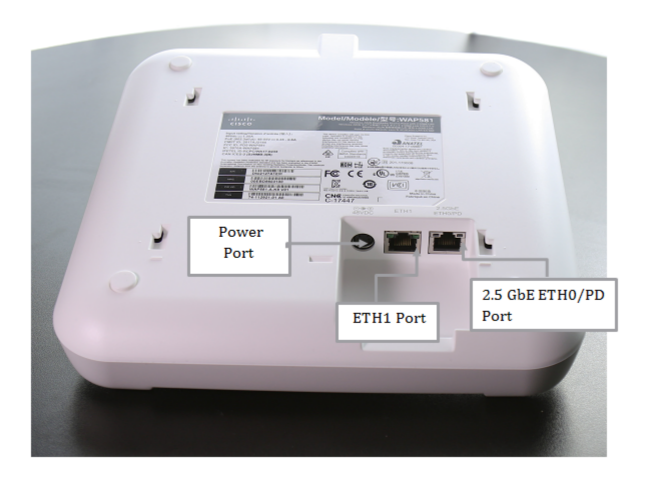
正面図



背面



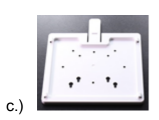
下面図



パッケージの内容









- a.) WAP581 Wireless-AC/Nデュアル無線2.5GbE LANアクセスポイント
- b.) イーサネット ケーブル
- c.) 取り付けプレート
- d.) 取り付けネジとアンカー

最小要件

次のいずれかのブラウザをサポートしているコンピュータ:

- Internet Explorer 9.0以降
- Chrome、Firefox、またはSafariの最新バージョン
- PoE、PoEインジェクタ、または外部電源アダプタを備えた1つ以上のイーサネットネットワークスイッチ
- ハードウェアをインストールするためのツール

デフォルト設定

ユーザ名	cisco
Password	cisco
LAN IPアドレス	サーバによって割り当てられるDHCPアドレ ス
フォールバックLAN IPアドレ ス	192.168.1.245
サブネット マスク	255.255.255.0

技術詳細

ステータスLED

電源	オフ	WAP581の電源が切れている。
	ソリッド(緑)	WAP581は正常です。ワイヤレスクライアントが接続
	点滅(緑)	デバイスが起動中です
	塗りつぶし(青)	WAP581は正常です。少なくとも1つのワイヤレスクラ 。
	点滅(青)	WAP581はファームウェアをアップグレードしていま
	実線(赤)	WAP581は両方のファームウェアイメージで起動でき
	禄と青の点滅サイク ル	新しいファームウェアアップデートはcisco.comからタ
イーサネット:左緑	オフ	イーサネットリンクなし。
	ソリッド(緑)	イーサネットリンクがアクティブ
	点滅(緑)	データの送受信
イーサネット番号0:右 緑	オフ	ギガビットイーサネットリンクがアクティブ
	緑に点灯	2.5ギガビットイーサネットリンクがアクティブ
イーサネットNo. 1:右 緑	オフ	ファストイーサネットリンクがアクティブである
	ソリッド(緑)	ギガビットイーサネットリンクがアクティブ

注:WAP581の製品仕様の詳細については、ここをクリックして<u>ください</u>。

この記事に関連するビデオを表示...

<u>シスコのその他のテクニカルトークを表示するには、ここをクリックしてください</u>