

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、ルール、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

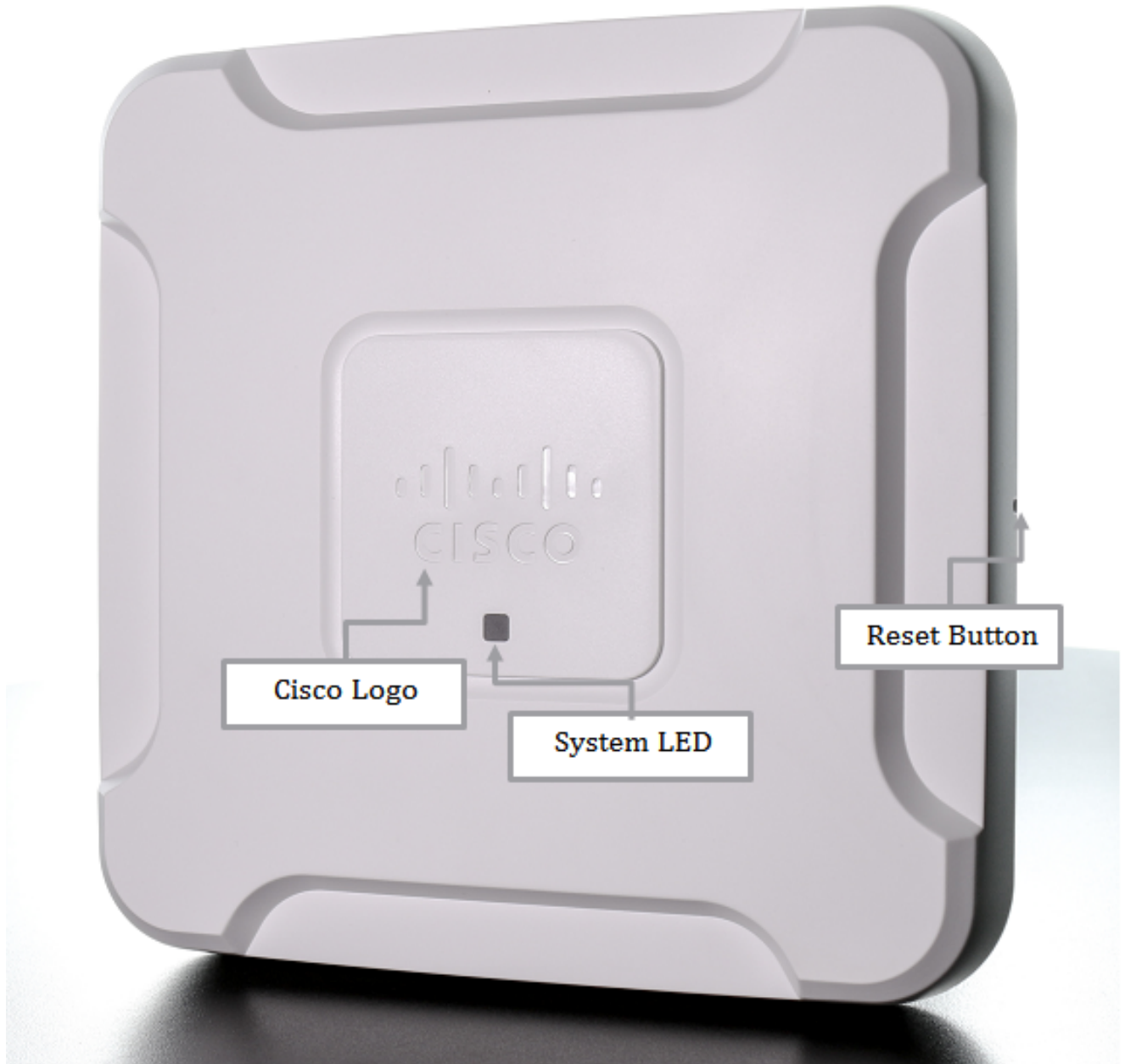
製品機能

- 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

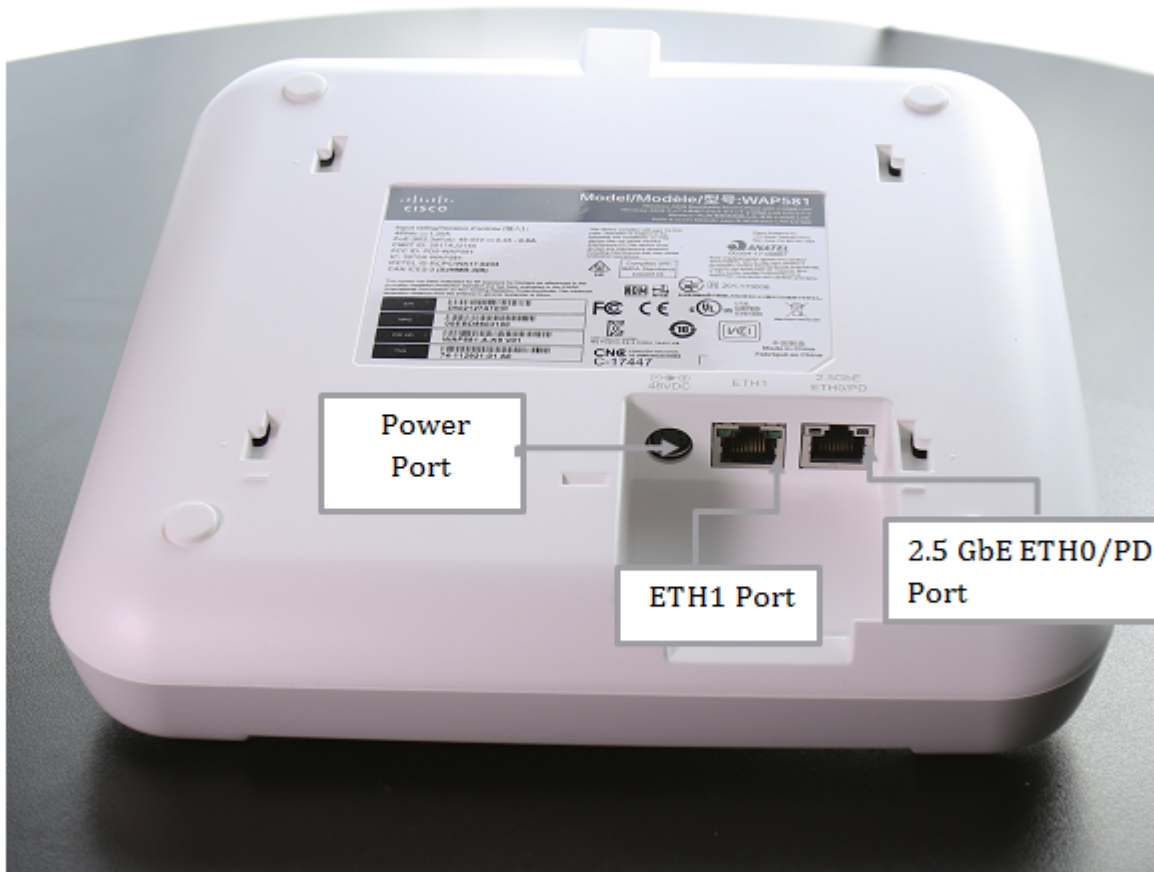
- シングルポイント設定
- FindITネットワーク管理のサポート

製品ビュー

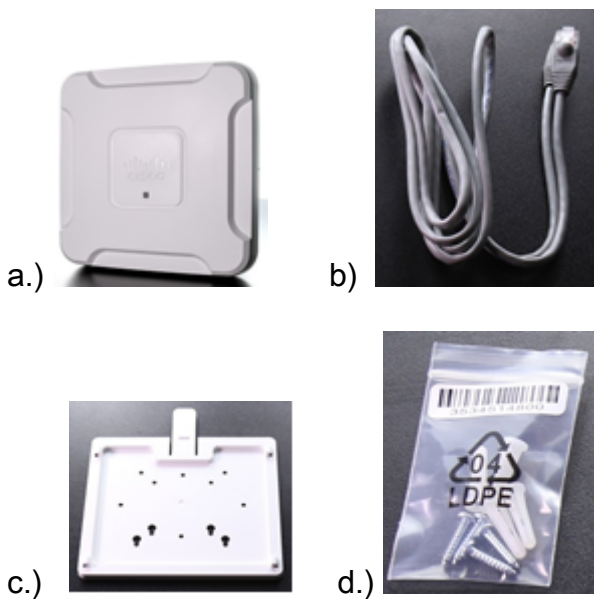
正面図



背面



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
	緑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ください](#)。

[この記事に関連するビデオを表示...](#)

[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](#)