

瞭解採用2.5GbE LAN的WAP581無線 — AC/N雙無線電存取點



簡介

採用2.5GbE區域網路(LAN)的WAP581無線 — AC/N雙無線電存取點提供安全可靠的無線連線。它使您能夠改進Wi-Fi覆蓋範圍和連線並行的雙頻段無線電技術。高效能WAP581無線 — AC雙無線電接入點配備千兆乙太網LAN介面和乙太網供電(PoE)，便於靈活安裝並降低佈線成本。

為了向訪客和其他使用者提供高度安全的訪問，WAP581採用具有多種身份驗證選項的強制網路門戶，並能夠配置許可權、角色和頻寬。

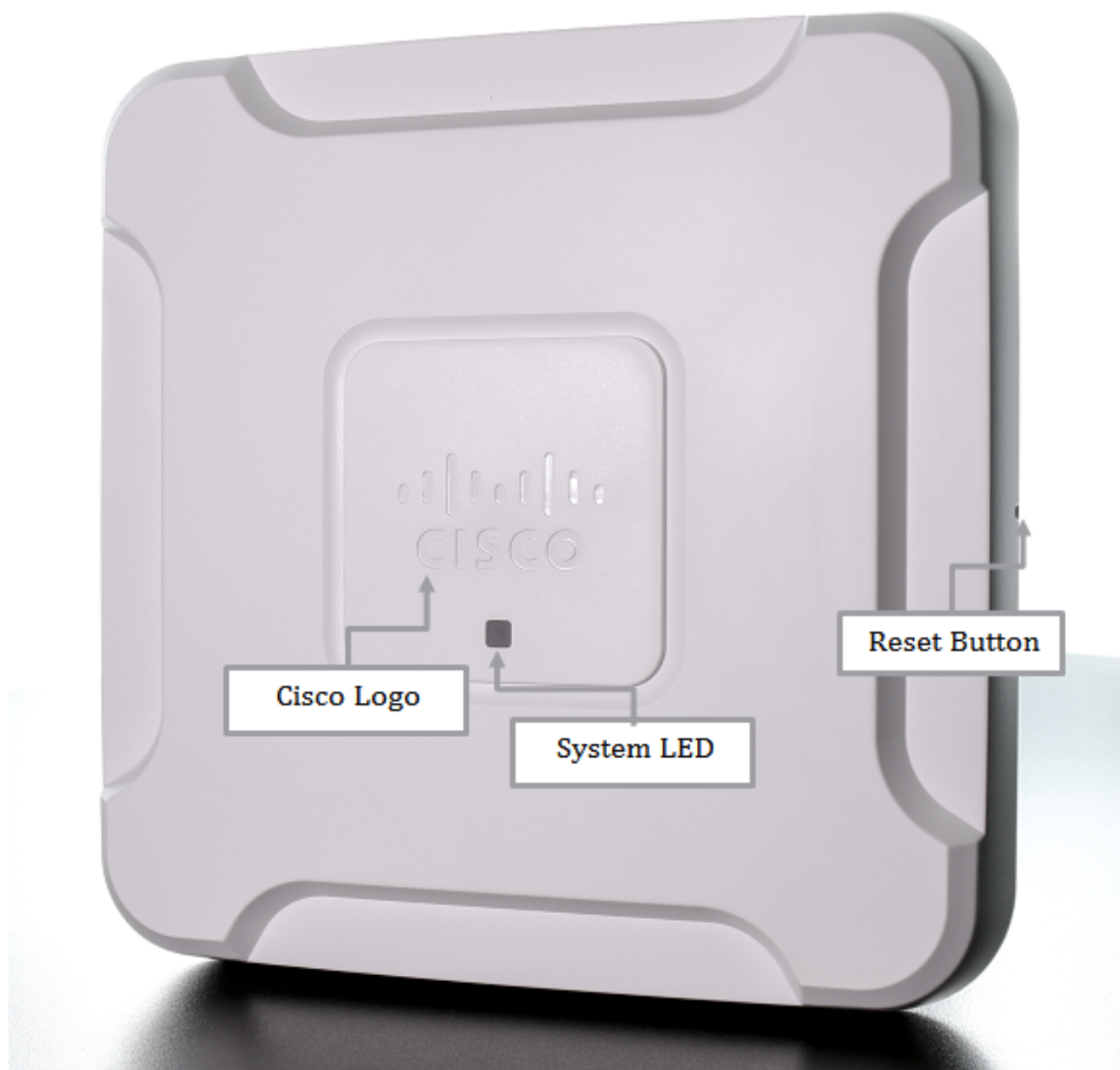
本文介紹了採用2.5GbE LAN的WAP581無線 — AC/N雙無線電接入點

產品功能

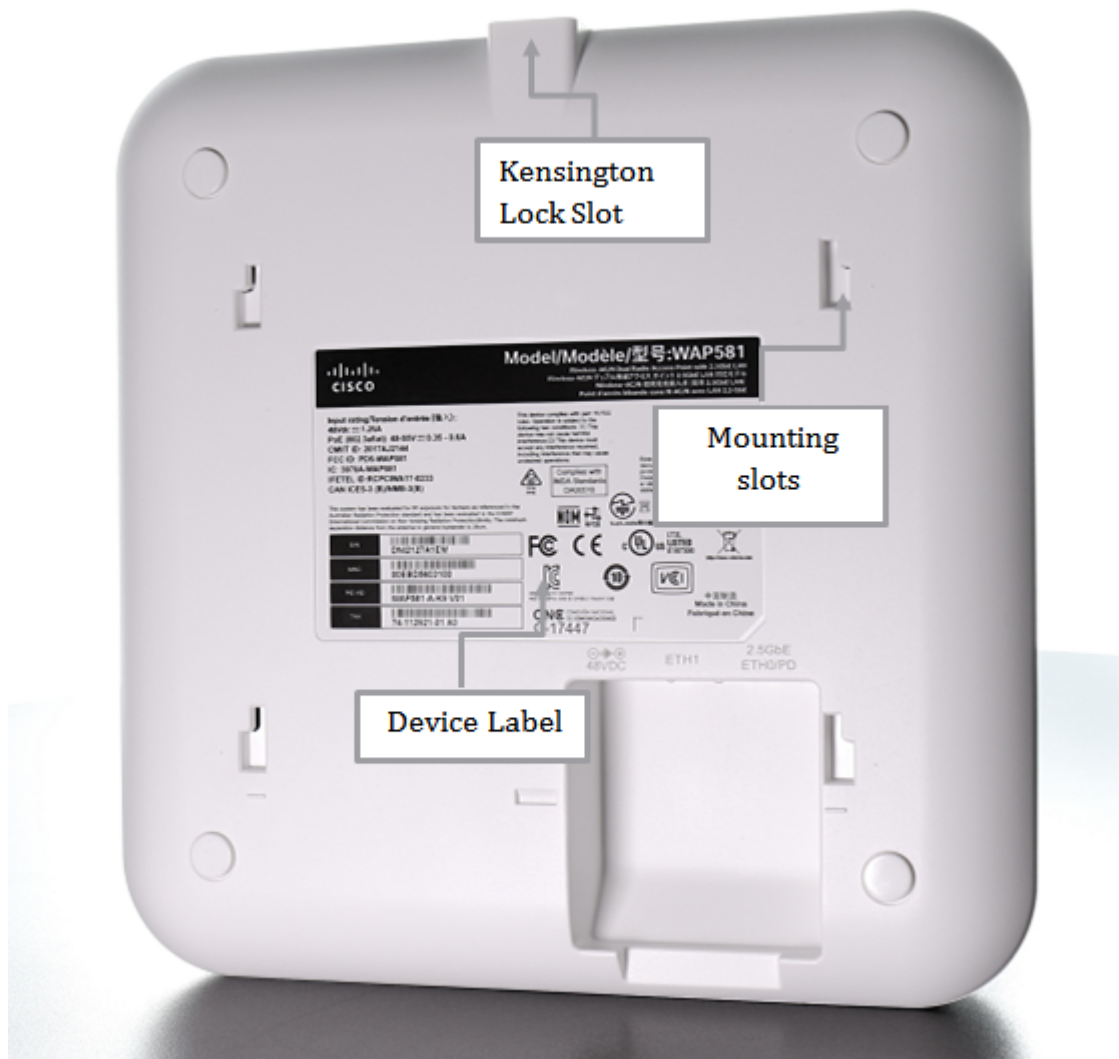
- 4x4多使用者、多輸入多輸出(MU-MIMO),5 GHz
- 2.4 GHz上的3x3 MIMO技術
- 雙Gigabit乙太網路LAN
- 節能乙太網
- 鏈路聚合
- 整合式無線頻譜分析
- 強制網路門戶
- 單點設定
- FindIT網路管理支援

產品檢視

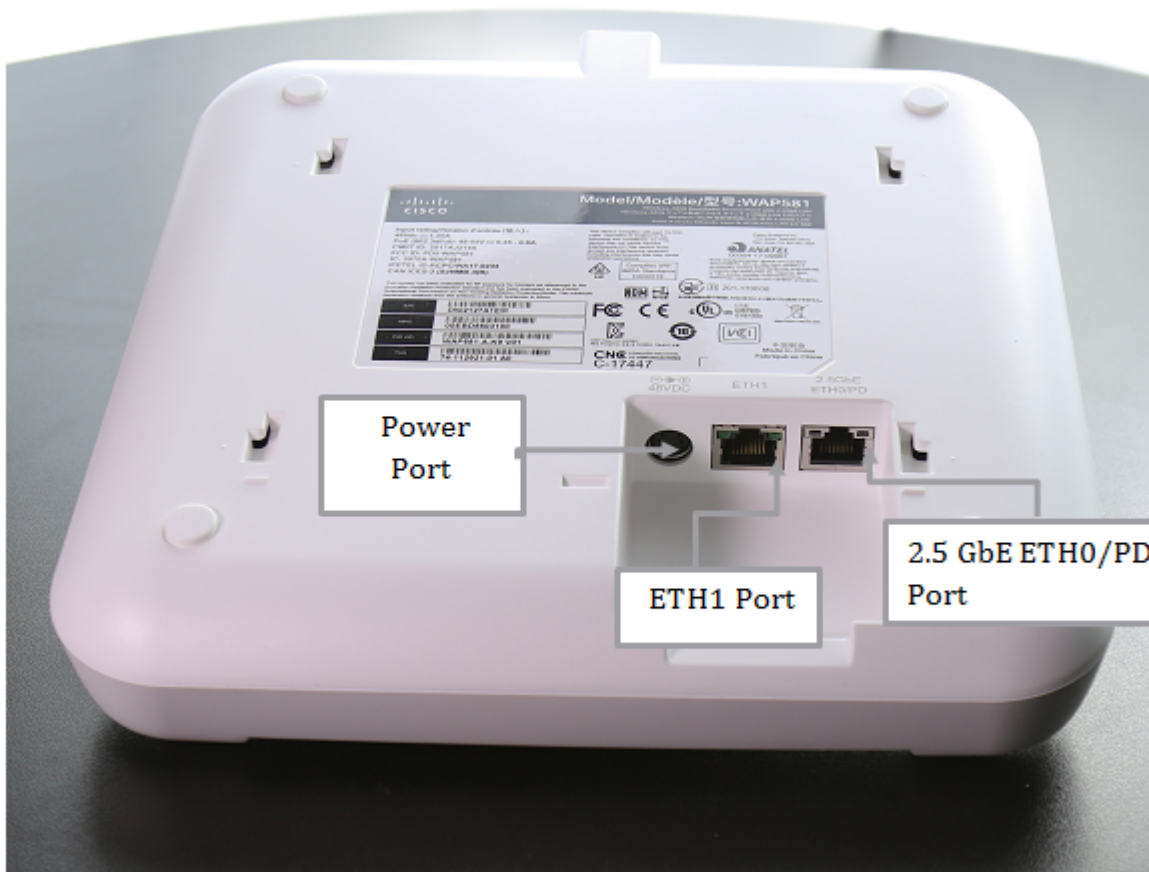
前檢視



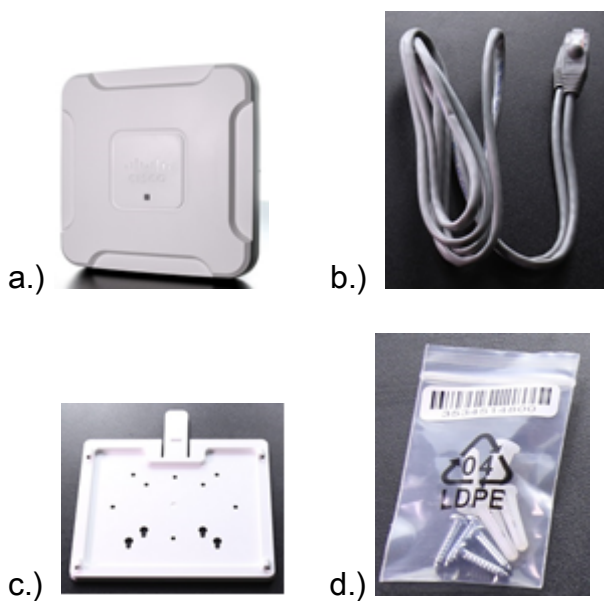
後檢視



底部檢視



軟體包內容



a.) 採用2.5GbE LAN的WAP581無線 — AC/N雙無線電存取點

b.) 乙太網路纜線

c.) 安裝板

d.) 安裝螺釘和錨件

最低要求

- 具有下列瀏覽器支援之一的電腦：

- Internet Explorer 9.0或更高版本

— 最新版本的Chrome、Firefox或Safari

- 一個或多個帶PoE、PoE饋電器或外部電源介面卡的乙太網路交換機
- 安裝硬體的工具

預設設定

使用者名稱	思科
密碼	思科
LAN IP地址	伺服器分配的DHCP地址
後援LAN IP地址	192.168.1.245
子網路遮罩	255.255.255.0

技術詳細資料

狀態LED

電源	Off	WAP581斷電。
	實心 (綠色)	WAP581正常；未連線無線客戶端。
	閃爍 (綠色)	裝置正在啟動
	實心 (藍色)	WAP581正常；至少連線了一個無線客戶端。
	閃爍 (藍色)	WAP581正在升級韌體。
	實心 (紅色)	使用兩個韌體映像時，WAP581無法啟動。
	綠色和藍色閃爍循環	可從cisco.com下載新的韌體更新。
乙太網：左綠色	Off	無乙太網鏈路。
	實心 (綠色)	乙太網鏈路處於活動狀態
	閃爍 (綠色)	傳送或接收資料。
乙太網第0號：右綠色	Off	千兆乙太網鏈路處於活動狀態
	常亮綠燈	2.5千兆乙太網鏈路處於活動狀態
乙太網第1號：右綠色	Off	快速乙太網鏈路處於活動狀態
	實心 (綠色)	千兆乙太網鏈路處於活動狀態

附註：要瞭解有關WAP581產品規格的更多資訊，請點選[此處](#)。

檢視與本文相關的影片.....

[按一下此處檢視思科的其他技術對話](#)