

CBW150AX和CBW151AXM的LED正常啟動模式

目標

本文將說明Cisco Business Wireless 150AX接入點(AP)上的正常引導的LED模式。 這些AP使用最新的Wi-Fi 6技術。

適用裝置 | 韌體版本

- CBW150AXE AP | 10.2.2.0
- CBW151AXM網狀延伸器| 10.2.2.0

簡介

此系列思科企業無線AP的主要新功能是使用Wi-Fi 6實施802.11ax。 這些新的接入點通過提高網路的效能和增強其管理更多裝置的能力，提供了更好的效能。

載入這些AP將需要幾分鐘時間，請耐心等待。

📘 Note:

這些AP與先前的CBW系列 (包括140AC、145AC和240AC AP) 或141ACM、142ACM和143ACM網狀延伸器)不相容。

CBW150AX LED正常開機

啟動階段	LED顏色	進度
1	白色	已插入PoE電纜
2	綠色閃爍	初始啟動
3	紅色，綠色，關閉	無線電已初始化並在上行鏈路IP上等待
4	綠色，紅色，關閉	已初始化上行鏈路IP、已初始化CAPWAP、發現現有網路。
5	閃爍藍色	韌體版本不匹配，正在載入新韌體並將重新啟動。如果不需要，將跳過。
6	穩定綠色	CAPWAP已初始化並啟動。已加入網路。未連線客戶端。
7	純藍色	至少一個客戶端連線到AP。

CBW151AXM LED正常啟動

啟動階段	LED顏色	進度
1	白色	已插入PoE電纜
2	綠色閃爍	初始啟動
3	紅色，綠色，關閉	初始通電。啟動網格並搜尋父項。
4	綠色，紅色，關閉	已分配IP。CAPWAP已初始化
5	閃爍藍色	父級已加入，韌體版本檢查和升級（如果需要）。
6	穩定綠色	匹配網狀AP版本。已加入主AP。未連線客戶端。
7	純藍色	至少一個客戶端連線到AP。

關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。