

Cisco Business Wireless 啟動LED狀態代碼

目標

本文將描述在Cisco Business Wireless(CBW)網路上啟動期間的LED狀態代碼。

適用裝置 | 韌體版本

- CBW 140AC存取點([產品手冊](#)) | 10.6.1.0([下載最新版本](#))
- CBW 145AC接入點([產品手冊](#)) | 10.6.1.0([下載最新版本](#))
- CBW 240AC存取點([產品手冊](#)) | 10.6.1.0([下載最新版](#))
- CBW 141ACM網狀延伸器 ([產品手冊](#)) | 10.6.1.0([下載最新版](#))
- CBW 142ACM網狀延伸器 ([產品手冊](#)) | 10.6.1.0([下載最新版](#))
- CBW 143ACM網狀延伸器 ([產品手冊](#)) | 10.6.1.0([下載最新版](#))

簡介

設定並運行思科企業無線網路後，閃爍的綠色LED表示接入點已準備好接收客戶端。穩定的綠色LED指示至少連線了一個客戶端。但AP何時啟動呢？

啟動LED代碼稍微複雜一些。微妙的區別可能意味著不同的東西。繼續讀下去看看你可能會看到什麼以及代碼是什麼意思

三種不同的「閃爍綠色」模式

- 快速模式 (約每秒2倍)
- 慢速模式 (1/2秒開, 1/2秒關)
- 第二種慢速模式, 看起來更像每秒一次短暫閃爍 (每秒鐘大多數時間處於關閉狀態)。這是指示AP已準備好接收客戶端的唯一模式。

啟動期間的LED階段

LED狀態	動作
純紅色	通電。
綠色閃爍 (快速)	初始啟動；正在引導核心。
常亮綠燈	繼續啟動：正在載入軟體。
綠色閃爍 (緩慢/偶數)	正在載入驅動程式和服務。
循環顏色 (紅色/琥珀色/綠色)	已成功啟動服務；停止不再需要的服務。
紅色閃爍	啟動CAPWAP流程；初始化無線電；IP地址分配(注意IP地址分配是此階段的紅色階段中)。
循環顏色 (紅色/琥珀色/綠色)	CAPWAP流程 (AP加入管理)
綠色閃爍 (慢速/閃爍)	完成啟動；已準備好接收客戶端。

結論

就是它。現在，您可以更好地瞭解啟動時可能看到的LED狀態代碼。

想瞭解有關CBW網路的更多資訊嗎？有關詳細資訊，請檢視以下任何連結。

[網格簡介](#) [網狀常見問題](#) [思科業務無線模式解碼器](#) [重新啟動提示](#) [重置為出廠預設設定](#) [零日：通過應用/網路配置](#) [移動應用與Web UI](#) [思科企業無線網狀網路的最佳實踐](#) [允許清單](#) [更新軟體](#) [熟悉CBW應用](#) [疑難排解](#) [時間設定](#) [紅色LED故障排除](#) [網橋組名稱](#)