

完成零日設定後，思科企業無線接入點繼續顯示閃爍的紅色LED模式

摘要

完成零日設定並重新引導後，思科企業無線(CBW)接入點(AP)可能繼續顯示紅色閃爍LED。開發本文檔的目的是強調此問題，並定義成功完成CBW AP的零日設定需要遵循的解決方案。

受影響的產品

- 140AC([產品手冊](#)) | 10.4.1.0 ([下載最新版本](#))
- 145AC([產品手冊](#)) | 10.4.1.0 ([下載最新版本](#))
- 240AC([產品手冊](#)) | 10.4.1.0([下載最新版](#))

問題描述

CBW AP的零日配置將引導您完成設定新的、開箱即用的AP。完成初始設定後，AP將重新啟動，在此期間，接入點中的LED將經歷多種顏色模式。指示燈呈綠色閃爍時，表示使用者可以繼續執行下一步。在某些情況下，完成初始設定並重新啟動後，接入點可能無法通過閃爍的紅色LED模式。這是因為缺少動態主機配置協定(DHCP)伺服器。本文定義此問題的解決方案，以成功完成CBW AP的初始設定並通過Web介面訪問AP。

解決方案

要成功完成CBW AP的初始設定，請確保在零天配置期間AP連線到交換機或具有DHCP伺服器的路由器。

即使使用者在初始設定期間設定用於管理的靜態IP地址，仍需要DHCP伺服器來分配可以處理AP功能的第二IP地址。如果AP具有兩個所需的IP地址，它將按預期工作，並且初始設定可以成功完成。

計畫向網路新增新的AP或網狀延伸器？確保初始安裝過程中存在DHCP伺服器，即使您以後計畫將其更改為靜態地址。