

完成零日设置后，思科业务无线接入点继续显示闪烁的红色LED模式

摘要

思科业务无线(CBW)接入点(AP)在完成零日设置和重新启动后可能继续显示红色闪烁的LED。本文档旨在突出此问题，并定义为成功完成CBW AP的零日设置而需要遵循的解决方案。

受影响的产品

- 140AC([产品手册](#)) | 10.4.1.0 ([下载最新](#))
- 145AC([产品手册](#)) | 10.4.1.0 ([下载最新](#))
- 240AC([产品手册](#)) | 10.4.1.0([下载最新版本](#))

问题说明

CBW AP的零日配置将引导您设置新的开箱即用AP。完成初始设置后，AP将重新启动，在此期间，接入点中的LED将穿过多种颜色模式。当LED呈绿色闪烁时，表示用户可以继续下一步。在某些情况下，在完成初始设置并重新启动后，接入点可能无法通过闪烁的红色LED模式。这是由于缺少动态主机配置协议(DHCP)服务器。本文档定义了此问题的解决方案，以便成功完成CBW AP的初始设置并通过Web界面访问AP。

解决方案

要成功完成CBW AP的初始设置，请确保AP在零日配置期间连接到交换机或具有DHCP服务器的路由器。

即使用户在初始设置期间设置静态IP地址进行管理，仍需要DHCP服务器来分配可处理AP功能的第二个IP地址。一旦AP具有两个所需的IP地址，它将按预期工作，并且可以成功完成初始设置。

是否计划向您的网络添加新的AP或网状扩展器？确保在初始安装过程中存在DHCP服务器，即使您计划稍后将其更改为静态地址。