

思科企业无线启动LED状态代码

目标

本文将介绍在思科业务无线(CBW)网络上启动期间LED状态代码。

适用设备 | 固件版本

- CBW 140AC接入点([产品手册](#))| 10.6.1.0 ([下载最新](#))
- CBW 145AC接入点([产品手册](#))| 10.6.1.0 ([下载最新](#))
- CBW 240AC接入点([产品手册](#))| 10.6.1.0([下载最新版本](#))
- CBW 141ACM网状扩展器 ([数据表](#)) | 10.6.1.0(下载[最新版本](#))
- CBW 142ACM网状扩展器 ([数据表](#)) | 10.6.1.0(下载[最新版本](#))
- CBW 143ACM网状扩展器 ([数据表](#)) | 10.6.1.0(下载[最新版本](#))

简介

设置并运行思科业务无线网络后，闪烁的绿色LED指示接入点已准备好接收客户端。绿色稳定指示灯表示至少连接了一个客户端。但是，当AP启动时，情况如何？

启动LED代码要复杂一些。细微的区别可能意味着不同的东西。继续阅读，了解你可能看到什么，以及代码的含义。

三种不同的“闪烁的绿色”模式

- 快速模式 (约每秒2倍)
- 慢速模式 (开1/2秒后关1/2秒)
- 第二种慢速模式，看起来更像每秒一次的短暂闪存 (大多数情况下每秒关闭一次)。这是指示AP已准备好接收客户端的唯一模式。

LED在启动过程中的阶段

LED状态	操作
纯红色	开启电源。
绿色闪烁 (快速)	初始启动；启动内核。
固体绿	持续启动：正在加载软件。
绿色闪烁 (缓慢/偶数)	加载驱动程序和服务。
循环颜色 (红色/琥珀色/绿色)	已成功启动服务；停止不再需要的服务。
红色闪烁	启动CAPWAP流程；初始化无线电；IP地址分配(请注意，IP地址分配是此阶段的红色阶段)。
循环颜色 (红色/琥珀色/绿色)	CAPWAP流程 (AP加入管理)
绿色闪烁 (慢/闪)	完成启动；准备接收客户端。

结论

就这样。现在，您对启动时可能看到的LED状态代码有了更好的了解。

想了解有关CBW网络的更多信息吗？有关详细信息，请查看以下任一链接。

[网状网简介](#) [网状常见问题](#) [思科业务无线型号解码器](#) [重新启动提示](#) [重置为出厂默认设置](#) [零日：通过应用/网络配置](#) [移动应用与Web UI](#) [思科企业无线网状网络的最佳实践](#) [允许列表](#) [更新软件](#) [熟悉CBW应用](#) [故障排除](#) [时间设置](#) [排除红色LED故障](#) [网桥组名称](#)