

CBW150AX AP的LED正常引导模式

目标

本文将介绍Cisco Business Wireless 150AX接入点(AP)正常启动的LED模式。这些AP使用最新的Wi-Fi 6技术。

适用设备 | 固件版本

- CBW150AX AP | 10.2.2.0
- CBW151AXM网状扩展器| 10.2.2.0

简介

此系列思科企业无线AP的主要新功能是使用Wi-Fi 6实施802.11ax。这些新的接入点通过提高网络的效力和管理更多设备的能力，来提高性能。

加载这些AP需要几分钟，因此请耐心等待。

这些AP与以前的CBW系列（包括140AC、145AC和240AC AP）或141ACM、142ACM和143ACM网状扩展器不兼容。

CBW150AX LED正常启动

启动阶段	LED颜色	进度
1	白色	插入PoE电缆
2	绿灯闪烁	初始引导
3	红色，绿色，关闭	无线电已初始化并等待上行链路IP
4	绿色，红色，关闭	上行链路IP已初始化，CAPWAP已初始化，发现现有网络。
5	蓝色闪烁	固件版本不匹配，加载新固件并将重新启动。如果不需要，将跳过此步骤。
6	固体绿	CAPWAP已初始化并启动。加入网络。未连接客户端。
7	蓝色固定	至少一个客户端连接到AP。

CBW151AXM LED正常启动

启动阶段	LED颜色	进度
1	白色	插入PoE电缆
2	绿灯闪烁	初始引导
3	红色，绿色，关闭	初始电源打开。开始网格并搜索父项。
4	绿色，红色，关闭	已分配IP。CAPWAP已初始化
5	蓝色闪烁	父级已加入，固件版本检查和升级（如果需要）。
6	固体绿	网状AP版本匹配。已加入主AP。未连接客户端。
7	蓝色固定	至少一个客户端连接到AP。