

# 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文讨论基站闪动黄色LED并且解释如何解决问题。

## 先决条件

### 要求

本文档没有任何特定的要求。

### 使用的组件

本文适用于Cisco Aironet 340系列基站的所有型号，并且适用于所有软件版本。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

### 规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

## 问题

在初始功率基站以后，中间LED有时继续闪烁黄色。这是，在基站通过基站客户端工具(BSCU)后配置。这能表明基站未接收在无线链路间的配置从客户端适配器。

## 解决方案

使用此解决方法解决问题。

为了开始BSCU，请双击图标或者选择从Windows Start菜单的BSCU。完成这些步骤：

1. 选择**客户端**并且点击**Edit Client Properties**。
2. 验证Web加密方框没有被检查。
3. 选择**好完成**。
4. 您能与基站当前产生关联，但是中间LED闪存仍然染黄。
5. 为了启动您的PC:的一远程登录会话选择**开始**选择**运行**键入telnet 192.168.200.1命令。按Enter 键。当Telnet连接到基站时，与此信息的一屏幕出现：
6. 配置SSID的类型1。
7. 键入您希望的SSID。因为您需要后，此的编号记录下来此编号。
8. 按 Enter 键。
9. 配置WEP密钥的Type3。
10. 键入您希望的WEP密钥。因为您需要后，此的编号记录下来此编号。
11. 按 Enter 键。
12. 重复步骤9至11，基站提示您确认WEP密钥。
13. 键入4激活您做的SSID和WEP密钥关键变动。客户端失去有基站的关联直到步骤的完成。
14. 返回到您的BSCU，选择**客户端**和**Edit Client Properties**。
15. 选择Web加密复选框。
16. 输入以前配置的WEP密钥和SSID。
17. 完成后单击确定。基站中间LED是平稳的绿色，并且您的客户端重新关联。

## **相关信息**

- [Cisco Aironet 基站常见问题](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)