

Cisco Aironet基站：解决黄色闪烁LED灯的问题

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

本文档讨论闪烁黄色LED的基站，并说明如何解决问题。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档适用于Cisco Aironet 340系列基站的所有型号，并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

基站初始通电后，有时中间LED继续呈黄色闪烁。这是在通过基站客户端实用程序(BSCU)配置基站之后。这可能表示基站尚未从客户端适配器收到无线链路上的配置。

解决方案

使用此解决方法解决问题。

要启动BSCU，请双击该图标，或从Windows“开始”菜单中选择BSCU。请完成以下步骤：

1. 选择“Client”，然后单击“Edit Client Properties”。
2. 确认未选中Web加密框。
3. 选择“确定”完成。
4. 您现在可以与基站关联，但中间LED仍呈黄色闪烁。
5. 要在PC上启动Telnet会话，请执行以下操作：选择“开始”选择运行键入telnet 192.168.200.1 命令。按 Enter。当Telnet连接到基站时，屏幕上会显示以下信息：

```
Cisco BSM340 V8.48 Main Menu BSM340_37652a
Option Value Description
1 - SSID [ "tsunami" ] - SSID - Service set identification
2 - EncryptionKey - WEP encryption key in ASCII
3 - HexKey - WEP encryption key in hex
4 - Configure - Use new SSID and key
5 - Mode [ Access Point ] - Operating mode
6 - Name [ "BSM340_37652a" ] - Base station name
7 - DHCP [ on ] - Obtain network address automatically
8 - History - Log and alarm history
9 - Close - Close the telnet session
IP Address : 10.254.013.091 Mask: 255.255.255.192
Gateway: 10.254.013.065
DNS servers: 10.254.006.077, 10.254.006.148
Domain Name: cisco.com
Enter an option number or name
```

6. 键入1以配置SSID。
7. 键入所需的SSID。记下此号码，因为您稍后需要此号码。
8. 按 Enter。
9. 键入3以配置WEP密钥。
10. 键入所需的WEP密钥。记下此号码，因为您稍后需要此号码。
11. 按 Enter。
12. 重复步骤9到11，因为基站会提示您确认WEP密钥。
13. 键入4以激活您刚才所做的SSID和WEP密钥更改。在步骤完成之前，客户端会丢失与基站的关联。
14. 返回BSCU，选择“客户端”和“编辑客户端属性”。
15. 选中Web加密复选框。
16. 输入之前配置的WEP密钥和SSID。
17. 完成后单击确定。基站中间LED呈稳定绿色，您的客户重新关联。

[相关信息](#)

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