

# Cisco Aironet 基地站：修正黃色閃爍的指示燈

## 目錄

- [簡介](#)
- [必要條件](#)
- [需求](#)
- [採用元件](#)
- [慣例](#)
- [問題](#)
- [解決方案](#)
- [相關資訊](#)

## 簡介

本文討論基站閃爍的黃色LED並說明如何解決問題。

## 必要條件

### 需求

本文件沒有特定需求。

### 採用元件

本檔案適用於Cisco Aironet 340系列基地台的所有型號，並適用於所有軟體版本。

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除（預設）的組態來啟動。如果您的網路正在作用，請確保您已瞭解任何指令可能造成的影響。

### 慣例

如需文件慣例的詳細資訊，請參閱[思科技術提示慣例](#)。

## 問題

在基站初始通電後，有時中間LED會持續閃爍黃色。這是通過基站客戶端實用程式(BSCU)配置基站之後。這可能表示基地台尚未從使用者端配接器透過無線連結接收組態。

## 解決方案

使用此解決方案可解決此問題。

要啟動BSCU，請按兩下該圖示，或者從Windows開始選單中選擇BSCU。請完成以下步驟：

1. 選擇**Client**，然後按一下**Edit Client Properties**。
2. 驗證Web加密框是否未選中。
3. 選擇**OK**完成。
4. 現在您可以與基站關聯，但中間LED仍然閃爍著黃色。
5. 要在PC上啟動Telnet會話：選擇**開始**選擇**運行**鍵入telnet 192.168.200.1命令。按ENTER鍵。  
當Telnet連線到基地台時，系統會顯示一個包含此資訊的畫面：

```
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. 鍵入**1**配置SSID。
7. 鍵入所需的SSID。記下這個號碼，因為以後需要這個號碼。
8. 按ENTER鍵。
9. 鍵入**3**配置WEP金鑰。
10. 鍵入所需的WEP金鑰。記下這個號碼，因為以後需要這個號碼。
11. 按ENTER鍵。
12. 在基站提示確認WEP金鑰時，重複步驟9至11。
13. 鍵入**4**以啟用您剛剛所做的SSID和WEP金鑰更改。在完成步驟之前，客戶端將失去與基站的關聯。
14. 返回到BSCU，選擇**Client**和**Edit Client Properties**。
15. 選中Web加密竅取方塊。
16. 輸入先前配置的WEP金鑰和SSID。
17. 完成後按一下**OK**。基站的中間LED是穩定的綠色，您的客戶端重新關聯。

## [相關資訊](#)

- [Cisco Aironet基站常見問題](#)
- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)