Cisco Aironet基地站:修正黃色閃爍的指示燈

目錄

<u>簡介</u> <u>必要條件</u> <u>累用例題決</u> 關 五資訊

<u>簡介</u>

本文討論基站閃爍的黃色LED並說明如何解決問題。

<u>必要條件</u>

<u>需求</u>

本文件沒有特定需求。

<u>採用元件</u>

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。

<u>慣例</u>

如需文件慣例的詳細資訊,請參閱<u>思科技術提示慣例。</u>

<u>問題</u>

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。

<u>解決方案</u>

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加密覈取方塊。
- 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

- <u>Cisco Aironet基站常見問題</u>
- 技術支援與文件 Cisco Systems