

Cisco Aironet Base Station:노란색 깜박임 LED 교정

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[문제](#)

[솔루션](#)

[관련 정보](#)

[소개](#)

이 문서에서는 깜박이는 노란색 LED의 기지국 스테이션 및 문제 해결 방법에 대해 설명합니다.

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

[사용되는 구성 요소](#)

이 문서는 Cisco Aironet 340 Series Base Station의 모든 모델에 적용되며 모든 소프트웨어 버전에 적용됩니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다.이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다.현재 네트워크가 작동 중인 경우, 모든 명령어의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

[표기 규칙](#)

문서 규칙에 대한 자세한 내용은 [Cisco 기술 팁 표기 규칙을 참고하십시오](#).

[문제](#)

Base Station의 초기 전원 공급 후 중간 LED가 계속 노란색으로 깜박입니다.이는 BSCU(Base Station Client Utility)를 통해 Base Station을 구성한 후에 발생합니다. 이는 Base Station이 클라이

엔트 어댑터에서 무선 링크를 통해 컨피그레이션을 수신하지 않았음을 나타낼 수 있습니다.

솔루션

다음 방법으로 문제를 해결합니다.

BSCU를 시작하려면 아이콘을 두 번 클릭하거나 Windows 시작 메뉴에서 BSCU를 선택합니다.다음 단계를 완료하십시오.

1. Client를 선택하고 Edit Client Properties를 클릭합니다.
2. 웹 암호화 상자가 선택되어 있지 않은지 확인합니다.
3. OK(확인)를 선택하여 완료합니다.
4. 이제 기지국과 연결할 수 있지만 중간 LED가 여전히 노란색으로 깜박입니다.
5. PC에서 텔넷 세션을 시작하려면 시작 선택실행 선택telnet 192.168.200.1 명령을 입력합니다. Enter 키를 누릅니다. 텔넷이 Base Station에 연결되면 다음 정보가 포함된 화면이 나타납니다

```
.
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. SSID를 구성하려면 1을 입력합니다.
7. 원하는 SSID를 입력합니다.이 번호를 기록해 두십시오. 이 번호는 나중에 필요합니다.
8. Enter 키를 누릅니다.
9. 3을 입력하여 WEP 키를 구성합니다.
10. 원하는 WEP 키를 입력합니다.이 번호를 기록해 두십시오. 이 번호는 나중에 필요합니다.
11. Enter 키를 누릅니다.
12. 기지국(Base Station)에서 WEP 키를 확인하라는 메시지가 나타나면 9~11단계를 반복합니다.
13. 4를 입력하여 방금 변경한 SSID와 WEP 키를 활성화합니다.단계가 완료될 때까지 클라이언트는 기지국과 연결이 끊깁니다.
14. BSCU로 돌아가서 클라이언트 및 클라이언트 속성 편집을 선택합니다.
15. 웹 암호화 확인란을 선택합니다.
16. 이전에 구성한 WEP 키 및 SSID를 입력합니다.
17. 완료되면 OK(확인)를 클릭합니다.기지국 중간 LED는 녹색으로 고정되어 있으며 클라이언트가 다시 연결됩니다.

관련 정보

- [Cisco Aironet Base Station FAQ](#)
- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)