

Cisco Aironet basisstation: Een geel knipperende LED corrigeren

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Probleem](#)

[Oplossing](#)

[Gerelateerde informatie](#)

[Inleiding](#)

Dit document behandelt een basisstation die geel LED knippert en legt uit hoe u het probleem kunt oplossen.

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

[Gebruikte componenten](#)

Dit document is van toepassing op alle modellen van Cisco Aironet 340 Series basisstation en is van toepassing op alle softwareversies.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

[Conventies](#)

Raadpleeg [Cisco Technical Tips Conventions \(Conventies voor technische tips van Cisco\)](#) voor meer informatie over documentconventies.

[Probleem](#)

Na een eerste stroom van het basisstation blijft soms de middelste LED geel knipperen. Dit komt nadat het basisstation is geconfigureerd door het BSCU-hulpprogramma (Base Station Client Utility). Dit kan betekenen dat het basisstation de configuratie niet heeft ontvangen voor de draadloze verbinding van de clientadapter.

Oplossing

Gebruik deze oplossing om het probleem op te lossen.

Om de BSCU te starten dubbelklikt u op het pictogram of selecteert u BSCU in het menu Windows Start. Voer de volgende stappen uit:

1. Selecteer **Clientclient** en klik op **Clienteigenschappen bewerken**.
2. Controleer dat het vakje voor webencryptie NIET is ingeschakeld.
3. Selecteer **OK** om te voltooien.
4. U kunt nu associëren met het basisstation, maar het middelste LED knippert nog steeds geel.
5. Zo start u een Telnet-sessie op uw pc: Selecteer **StartUitvoeren** selecteren Typ de opdracht **192.168.200.1**. Druk op ENTER. Wanneer het telnet op het basisstation aansluit, verschijnt er een scherm met deze informatie:

```
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. Type **1** om de SSID te configureren.
7. Typ de SSID die u wilt. Let op dit nummer, want je hebt dit nummer later nodig.
8. Druk op ENTER.
9. Type **3** om de sleutel van EFN te configureren.
10. Typ de EFN-toets die u wilt. Let op dit nummer, want je hebt dit nummer later nodig.
11. Druk op ENTER.
12. Herhaal stappen 9 door 11 zoals het basisstation u vraagt om de sleutel van EFN te bevestigen.
13. Type **4** om de SSID en de zeer belangrijke veranderingen van de EVN te activeren die u zojuist hebt gemaakt. De client verliest associatie met het basisstation tot de stappen zijn voltooid.
14. Ga terug naar uw BSCU, selecteer **Clientclient** en **Bewerk clienteigenschappen**.
15. Selecteer het aanvinkvakje voor webencryptie.
16. Voer de sleutel en SSID in die eerder zijn ingesteld.

17. Klik op **OK** als u klaar bent. De middelste LED van het basisstation is een gelijkmatig groen, en je client reassocieert.

Gerelateerde informatie

- [Cisco Aironet basisstation FAQ](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)