

Stazione base Cisco Aironet: Correzione di un LED giallo lampeggiante

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Problema](#)

[Soluzione](#)

[Informazioni correlate](#)

[Introduzione](#)

In questo documento viene descritto un LED giallo lampeggiante della Stazione base e viene spiegato come risolvere il problema.

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

[Componenti usati](#)

Questo documento è valido per tutti i modelli di stazione base Cisco Aironet serie 340 e si applica a tutte le versioni software.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

[Convenzioni](#)

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

[Problema](#)

Dopo l'accensione iniziale della Stazione base, a volte il LED centrale continua a lampeggiare in giallo. Questo avviene dopo che la Stazione base è stata configurata tramite la BSCU (Base Station Client Utility). Ciò può indicare che la Stazione base non ha ricevuto la configurazione attraverso il collegamento wireless dalla scheda client.

Soluzione

Utilizzare questa soluzione per risolvere il problema.

Per avviare BSCU, fare doppio clic sull'icona oppure selezionare BSCU dal menu Start di Windows. Attenersi alla seguente procedura:

1. Selezionare **Client** e fare clic su **Modifica proprietà client**.
2. Verificare che la casella relativa alla crittografia Web NON sia selezionata.
3. Selezionate **OK** per completare l'operazione.
4. È ora possibile effettuare l'associazione con la Stazione base, ma il LED centrale continua a lampeggiare in giallo.
5. Per avviare una sessione Telnet sul PC: Selezionare **Start** Selezionare **Esegui** Digitare il comando **telnet 192.168.200.1**. Premere INVIO. Quando Telnet si connette alla Stazione base, viene visualizzata una schermata con queste informazioni:

```
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. Digitare **1** per configurare il SSID.
7. Digitare il SSID desiderato. Prendere nota di questo numero, perché sarà necessario in seguito.
8. Premere INVIO.
9. Digitare **3** per configurare la chiave WEP.
10. Digitare la chiave WEP desiderata. Prendere nota di questo numero, perché sarà necessario in seguito.
11. Premere INVIO.
12. Ripetere i punti da 9 a 11 quando la Stazione base chiede di confermare la chiave WEP.
13. Digitare **4** per attivare le modifiche apportate ai tasti SSID e WEP. Il client perde l'associazione con la Stazione base fino al completamento delle fasi.
14. Tornare alla BSCU, selezionare **Client** e **Modifica proprietà client**.
15. Selezionare la casella di controllo Crittografia Web.
16. Immettere la chiave WEP e l'SSID configurati in precedenza.

17. Al termine, fare clic su **OK**. Il LED centrale della Stazione base è verde fisso e il cliente si riassocia.

Informazioni correlate

- [Domande frequenti sulla stazione base Cisco Aironet](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)