# 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 <u>Cisco sulle convenzioni</u> 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. Èora 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 gueste 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: 255.255.192
Gateway: 10.254.013.065
DNS servers: 10.254.006.077, 10.254.006.148

- Domain Name: cisco.com
- 6. Digitare 1 per configurare il SSID.

Enter an option number or name

- 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**.II 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