

# Estación base Cisco Aironet: Corrección de un indicador luminoso LED intermitente amarillo

## Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

Este documento trata sobre un LED amarillo parpadeante de la base y explica cómo solucionar el problema.

## [Prerequisites](#)

## [Requirements](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

## [Componentes Utilizados](#)

Este documento se aplica a todos los modelos de Cisco Aironet 340 Series Base Station y a todas las versiones de software.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

## [Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos Técnicos Cisco para obtener más información sobre las convenciones del documento.](#)

## [Problema](#)

Después de una primera activación de la base, a veces el LED central sigue parpadeando en amarillo. Esto ocurre después de que la base se haya configurado a través de la utilidad Base Station Client (BSCU). Esto puede indicar que la base no ha recibido la configuración a través del link inalámbrico del adaptador del cliente.

## Solución

Utiliza esta solución para resolver el problema.

Para iniciar la BSCU, haga doble clic en el icono o seleccione BSCU en el menú Inicio de Windows. Complete estos pasos:

1. Seleccione **Client** y haga clic en **Edit Client Properties**.
2. Verifique que la casilla de encriptación web NO esté marcada.
3. Seleccione **Aceptar** para finalizar.
4. Ahora puede asociarse a la base, pero el LED central aún parpadea en amarillo.
5. Para iniciar una sesión Telnet en su PC: Seleccione **Inicio** Seleccione **Ejecutar** Escriba el comando **telnet 192.168.200.1**. Press Enter. Cuando Telnet se conecta a la base, aparece una pantalla con esta información:

```
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. Escriba **1** para configurar el SSID.
7. Escriba el SSID que desee. Anote este número porque necesita este número más tarde.
8. Press Enter.
9. Escriba **3** para configurar la clave WEP.
10. Escriba la clave WEP que desee. Anote este número porque necesita este número más tarde.
11. Press Enter.
12. Repita los pasos del 9 al 11 cuando la base le pida que confirme la clave WEP.
13. Escriba **4** para activar los cambios de clave SSID y WEP que acaba de realizar. El cliente pierde la asociación con la base hasta que se completen los pasos.
14. Vuelva a la BSCU, seleccione **Client** y **Edit Client Properties**.
15. Active la casilla de verificación Cifrado web.
16. Introduzca la clave WEP y el SSID previamente configurados.
17. Haga clic en **Aceptar** cuando haya terminado. El indicador luminoso LED central de la base es de color verde fijo y el cliente se reasocia.

## Información Relacionada

- [Preguntas frecuentes sobre la estación base Cisco Aironet](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)