

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento discute un indicador luminoso LED amarillo que contellea de la estación base y explica cómo reparar el problema.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento se aplica a todos los modelos de la estación base del Cisco Aironet de la serie 340, y se aplica a todas las versiones de software.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

[Convenciones](#)

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

[Problema](#)

Después de una energía inicial para arriba de la estación base, el LED medio continúa a veces contelleando amarillo. Esto es después de que la estación base se haya configurado con el Base Station Client Utility (BSCU). Esto puede indicar que la estación base no ha recibido la configuración a través del link de red inalámbrica del adaptador del cliente.

Solución

Utiliza esta solución para resolver el problema.

Para comenzar el BSCU, haga doble clic el icono, o seleccione el BSCU del menú Start (Inicio) de Windows. Complete estos pasos:

1. Seleccione al **cliente** y haga clic **Edit Client Properties**.
2. Verifique que el cuadro del cifrado de la red no esté marcado.
3. Seleccione **OK** para acabar.
4. Usted puede ahora asociarse a la estación base, pero el LED medio todavía contellea amarillo.
5. Para comenzar a una sesión telnet en su PC: Seleccione el **comienzo** Seleccione el **funcionamiento** Teclee el comando **telnet 192.168.200.1**. Presione Intro. Cuando Telnet conecta con la estación base, una pantalla con esta información aparece:
6. Tipo **1** para configurar el SSID.
7. Teclee el SSID que usted quiere. Anote este número, porque usted necesita este número más adelante.
8. Presione Intro.
9. Tipo **3** para configurar la clave WEP.
10. Teclee la clave WEP que usted quiere. Anote este número, porque usted necesita este número más adelante.
11. Presione Intro.
12. Relance los pasos 9 a 11 como la estación base le indica a que confirme la clave WEP.
13. Tipo **4** para activar los cambios SSID y de clave WEP que usted acaba de realizar. El cliente pierde la asociación con la estación base hasta la realización de los pasos.
14. Vuelva a su BSCU, **cliente** selecto y **Edit Client Properties**.
15. Seleccione casilla de selección de encriptación Web.
16. Ingrese la clave WEP y el SSID configurados previamente.
17. Haga Click en OK cuando está hecho. La estación base LED medio es un verde constante, y su cliente reasocia.

Información Relacionada

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