

Estação base Cisco Aironet: Correção de LED Intermitente Amarelo

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Conventions](#)

[Problema](#)

[Solução](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introduction](#)

Este documento discute um LED amarelo piscando na estação base e explica como corrigir o problema.

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento se aplica a todos os modelos da Cisco Aironet 340 Series Base Station e se aplica a todas as versões 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.

[Conventions](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco para obter mais informações sobre convenções de documentos](#).

[Problema](#)

Após uma inicialização da estação base, às vezes o LED do meio continua a piscar em amarelo. Isso ocorre depois que a estação base foi configurada através do BSCU (Base Station Client Utility, Utilitário de cliente de estação base). Isso pode indicar que a estação base não recebeu a configuração no link sem fio do adaptador cliente.

Solução

Use esta solução para resolver o problema.

Para iniciar o BSCU, clique duas vezes no ícone ou selecione BSCU no menu Iniciar do Windows. Conclua estes passos:

1. Selecione **Cliente** e clique em **Editar propriedades do cliente**.
2. Verifique se a caixa de criptografia da Web **NÃO** está marcada.
3. Selecione **OK** para concluir.
4. Agora você pode se associar à estação base, mas o LED do meio ainda pisca em amarelo.
5. Para iniciar uma sessão Telnet em seu PC: Selecione **Iniciar** Selecione **Executar** Digite o comando **telnet 192.168.200.1**. Press Enter. Quando o Telnet se conecta à estação base, uma tela com estas informações é exibida:

```
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. Digite **1** para configurar o SSID.
7. Digite o SSID desejado. Anote esse número, pois esse número será necessário posteriormente.
8. Press Enter.
9. Digite **3** para configurar a chave WEP.
10. Digite a chave WEP desejada. Anote esse número, pois esse número será necessário posteriormente.
11. Press Enter.
12. Repita as etapas de 9 a 11 quando a estação base solicitar que você confirme a chave WEP.
13. Digite **4** para ativar as alterações de SSID e chave WEP que você acabou de fazer. O cliente perde a associação com a estação base até a conclusão das etapas.
14. Retorne ao BSCU, selecione **Client** e **Edit Client Properties**.
15. Marque a caixa de seleção criptografia da Web.
16. Insira a chave WEP e o SSID previamente configurados.

17. Clique em **OK** quando terminar. O LED do meio da estação base está verde estável e seu cliente se associa novamente.

Informações Relacionadas

- [Perguntas freqüentes do Cisco Aironet Base Station](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)