

Station d'accueil Cisco Aironet : Correction d'une LED jaune clignotante

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document traite d'un voyant jaune clignotant de la station d'accueil et explique comment résoudre le problème.

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Components Used

Ce document s'applique à tous les modèles de la station d'accueil de la gamme Cisco Aironet 340 et s'applique à toutes les versions logicielles.

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

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Problème

Après une mise sous tension initiale de la station d'accueil, le voyant du milieu continue parfois à clignoter en jaune. Cette opération s'effectue une fois que la station de base a été configurée via l'utilitaire client de la station de base (BSCU). Cela peut indiquer que la station d'accueil n'a pas reçu la configuration via la liaison sans fil de la carte client.

Solution

Utilisez cette solution pour résoudre le problème.

Pour démarrer le BSCU, double-cliquez sur l'icône ou sélectionnez BSCU dans le menu Démarrer de Windows. Procédez comme suit :

1. Sélectionnez **Client** et cliquez sur **Modifier les propriétés du client**.
2. Vérifiez que la case de chiffrement Web n'est PAS cochée.
3. Sélectionnez **OK** pour terminer.
4. Vous pouvez désormais vous associer à la station d'accueil, mais la DEL du milieu clignote toujours en jaune.
5. Afin de démarrer une session Telnet sur votre ordinateur : Sélectionner **Démarrer** Sélectionner **Exécuter** Tapez la commande **telnet 192.168.200.1**. Press Enter. Lorsque Telnet se connecte à la station d'accueil, un écran contenant ces informations s'affiche :

```
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. Tapez **1** pour configurer le SSID.
7. Tapez le SSID souhaité. Notez ce numéro, car vous en aurez besoin plus tard.
8. Press Enter.
9. Tapez **3** pour configurer la clé WEP.
10. Tapez la clé WEP souhaitée. Notez ce numéro, car vous en aurez besoin plus tard.
11. Press Enter.
12. Répétez les étapes 9 à 11 lorsque la station d'accueil vous invite à confirmer la clé WEP.
13. Tapez **4** pour activer les modifications de SSID et de clé WEP que vous venez d'effectuer.
Le client perd son association avec la station d'accueil jusqu'à la fin des étapes.
14. Revenez à votre BSCU, sélectionnez **Client** et **Modifier les propriétés du Client**.
15. Activez la case à cocher Chiffrement Web.
16. Saisissez la clé WEP et le SSID précédemment configurés.
17. Cliquez sur **OK** lorsque vous avez terminé. Le voyant central de la station d'accueil est vert fixe et votre client se réassocie.

Informations connexes

- [Stations d'accueil Cisco Aironet - FAQ](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)