

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document discute un clignotement jaune DEL de station de base et explique comment réparer le problème.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

Ce document s'applique à tous les modèles de la station de base de Gamme Cisco Aironet 340, et s'applique à toutes les versions de logiciel.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

[Conventions](#)

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

[Problème](#)

Après qu'une première mise sous tension de la station de base, parfois la DEL moyenne continue à flasher jaune. C'est après que la station de base ait été configurée par l'utilitaire client de station de base (BSCU). Ceci peut indiquer que la station de base n'a pas reçu la configuration à travers la liaison sans fil de l'adaptateur de client.

Solution

Utilisez cette solution pour résoudre le problème.

Afin de commencer le BSCU, double-cliquez l'icône, ou sélectionnez BSCU du menu de démarrage de Windows. Procédez comme suit :

1. **Le client** choisi et cliquent sur **Edit le client Properties**.
2. Vérifiez que la case de cryptage de Web n'est pas cochée.
3. **OK** choisi à terminer.
4. Vous pouvez maintenant s'associer avec la station de base, mais la DEL moyenne flashe toujours jaune.
5. Afin de commencer une session de telnet sur votre PC :Sélectionnez le **débutPassage** choisiIntroduisez la commande de **192.168.200.1 de telnet**.Appuyez sur Entrée.Quand le telnet se connecte à la station de base, un écran avec ces informations apparaît :
6. Type **1** pour configurer le SSID.
7. Tapez le SSID que vous voulez. Notez ce nombre, parce que vous avez besoin de ce nombre plus tard.
8. Appuyez sur Entrée.
9. Type **3** pour configurer la clé WEP.
10. Tapez la clé WEP que vous voulez. Notez ce nombre, parce que vous avez besoin de ce nombre plus tard.
11. Appuyez sur Entrée.
12. Répétez les étapes 9 à 11 comme la station de base vous incite à confirmer la clé WEP.
13. Type **4** pour lancer les modifications SSID et de clé WEP que vous avez juste apportées.
Le client perd l'association avec la station de base jusqu'à la fin des étapes.
14. Revenez à votre BSCU, sélectionnez le **client** et **éditez le client Properties**.
15. Sélectionnez la case de cryptage de Web.
16. Écrivez la clé WEP et le SSID précédemment configurés.
17. Cliquez sur OK une fois fait.La station de base DEL moyenne est un vert continu, et votre client rassocie.

Informations connexes

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