

Présentation du modèle de clignotement du LED du SPA2100

Contenu

[Introduction](#)

[Que le modèle de clignotement de l'indicateur led de mon adaptateur de STATION THERMALE signifie-t-il ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article en est un d'une série pour aider à l'installation, au dépannage, et à la maintenance des produits Cisco Small Business.

Q. [Que le modèle de clignotement de l'indicateur led de mon adaptateur de STATION THERMALE signifie-t-il ?](#)

R.

Voici ce que signifient les modèles de clignotement SPA2100 :

Clignotement lent (0.5s EN FONCTION, 0.5s OUTRE de continu)

Initialisation de système ; se produit seulement quand la STATION THERMALE initialise, le temps pourrait avoir lieu tant que 10 secondes (réinitialisation de matériel) à deux secondes (chauffez la réinitialisation).

Téléchargement de micrologiciel.

Recherche du DHCP.

Clignotement rapide (0.1s EN FONCTION, 0.1s OUTRE de continu)

Inscription du micrologiciel pour flasher.

Pulsation 2 - courte, court, abréviation, hors fonction 1.2 seconde (0.1s EN FONCTION, 0.1s HORS FONCTION, 0.1s EN FONCTION, 0.1s HORS FONCTION, 0.1s EN FONCTION, 1.2s OUTRE de continu)

Chargement de micrologiciel.

Erreur de lien - longue, court, abréviation, hors fonction deux secondes (0.5s EN FONCTION, 0.3s HORS FONCTION, 0.1s EN FONCTION, 0.1s HORS FONCTION, 0.1s EN FONCTION, 2s OUTRE de continu)

Aucun lien d'Ethernets détecté.

Erreur 1 - courte, court, long, hors fonction pendant deux secondes (0.1s EN FONCTION, 0.1s HORS FONCTION, 0.1s EN FONCTION, 0.1s HORS FONCTION, 0.5s EN FONCTION, 2s OUTRE de continu)

Le périphérique utilise l'IP de sauvegarde ou le dernier bon IP connu. Cette caractéristique est seulement dans v2.0 et d'autres versions de réussite.

Erreur 2 - courte, court, long, long, hors fonction pendant deux secondes (0.1s EN FONCTION, 0.1s HORS FONCTION, 0.1s EN FONCTION, 0.1s HORS FONCTION, 0.5s EN FONCTION, 0.2s HORS FONCTION, 0.5s EN FONCTION, 2s OUTRE de continu)

Un IP en double est détecté.

SOS - court, court, court, long, long, court, court, abréviation, hors fonction deux secondes (0.1s EN FONCTION, 0.1s HORS FONCTION, 0.1s EN FONCTION, 0.1s HORS FONCTION, 0.1s EN FONCTION, 0.3s HORS FONCTION, 0.3s EN FONCTION, 0.3s HORS FONCTION, 0.3s EN FONCTION, 0.3s HORS FONCTION, 0.1s EN FONCTION, 0.1s HORS FONCTION, 0.1s EN FONCTION, 0.1s HORS FONCTION, 0.1s ON, 2s OUTRE de continu)

Le micrologiciel est en mode de reprise.

[Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)