

Explication des modèles de clignotement du SPA9000

Contenu

[Introduction](#)

[L'éclairage LED de mon adaptateur de STATION THERMALE clignote, qu'il signifie ?](#)

[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. L'éclairage LED de mon adaptateur de STATION THERMALE clignote, qu'il signifie ?](#)

R.

Répertoriés ici sont le modèle de clignotement de la STATION THERMALE, qui peut vous aider à comprendre son état actuel :

Les modèles de clignotement du LED

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 être tant que 10 secondes (réinitialisation de matériel), ou 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 (court, 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 ? (long, court, abréviation, hors fonction 2 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 (court, court, long, hors fonction pendant 2 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 IP de sauvegarde (le dernier bon IP connu). Cette caractéristique est seulement dans v2.0 et en haut.

Erreur 2 (court, court, long, long, hors fonction pendant 2 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 2 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](#)