

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Quelles sont-elles ?](#)

[Qu'est-ce que cela signifie ?](#)

[Queest-ce que je devrais faire pour les faire partir ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document explique comment CK-192 est utilisé pour synchroniser le signal de transmission sur quelques cartes.

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Composants utilisés

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

Conventions

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

Quelles sont-elles ?

Comme les [erreurs d'horloge de balayage](#), ce sont des erreurs dans une horloge distribuée par la carte de contrôleur large bande (BCC).

Qu'est-ce que cela signifie ?

Le CK-192 est utilisé pour synchroniser le signal de transmission sur quelques cartes. Si ce n'est pas présent, il est possible que le signal de transmission soit outre de la fréquence, et génère de diverses erreurs latérales de ligne ou de joncteur réseau. Il est possible que d'autres fonctions de panneau soient également affecté.

Queest-ce que je devrais faire pour les faire partir ?

Si seulement une carte indique la panne, essayez une autre carte qui n'indique pas la panne du fait même raine. Si cette nouvelle carte n'affiche pas une panne, alors la carte d'origine est défectueuse et doit être remplacée. Si la nouvelle carte affiche également la panne, alors la cause de cette panne est le fond de panier ou le BCC.

Émettez la commande de **switchcc** afin de faire au BCC actuellement-actif le standby. Puis, remplacez ce BCC par une autre unité connue pour être bon. Émettez la commande de **switchcc** de nouveau de rendre ce BCC actif et de vérifier de nouveau les erreurs. Si les erreurs sont allées, renvoyez le BCC qui a été remplacé par la procédure de l'autorisation de matériaux de retour (RMA). Si la carte E/S et BCC semblent fonctionner correctement, il est possible que le fond de panier soit défectueux et exige le remplacement. Puisque c'est une mesure extrême, vous voulez répéter ces étapes de test pour revérifier.

Informations connexes

- [Guide aux nouveaux noms et couleurs pour les produits de commutation de réseau WAN](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)