

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

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

[Que signifie-t-il ?](#)

[Comment est-ce que je peux éliminer les erreurs ?](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document explique le `port non valide de Rx erre` l'erreur d'emplacement, qui est affichée quand vous utilisez la commande d'*emplacement de dspsloterrs*.

[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 de documents, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

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

L'interface du fond de panier a un registre ce les contrôles qui les ports sont en activité sur la carte. Si on reçoit un BFrame qui a l'ID et la parité corrects d'emplacement, alors le champ de port est vérifié contre ce registre pour voir si ce port est en activité. Ce compte est incrémenté si le port n'est pas en activité.

[Que signifie-t-il ?](#)

Habituellement, ces erreurs sont vues avec d'autres erreurs, comme des erreurs RX BIP-16 et, dans des ces cas, les erreurs de port non valide ne sont pas significatives. Si aucune autre erreur

n'est présente en même temps, il est le plus susceptible une indication d'un problème de configuration sur la carte signalant les erreurs ou la carte qui génère les données.

[Comment est-ce que je peux éliminer les erreurs ?](#)

La carte de source est le coupable le plus susceptible. Pour isoler la carte envoyant les données, déterminez ce que d'autres cartes ont des connexions par la carte signalant l'erreur. Cette carte de source peut alors être remise à l'état initial utilisant la commande de l'*emplacement h de resetcd* de forcer le logiciel pour recharger ses données de configuration.

Si ceci échoue, la carte de source devrait être remplacée. Si les erreurs persistent après avoir remplacé la carte de source, la carte signalant l'erreur devrait être remplacée.

[Informations connexes](#)

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