

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Que les erreurs signifient-elles ?](#)

[Comment est-ce que je peux les faire partir ?](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Les erreurs de sync FIFO de Rx (first-in-first-out) indiquent que la réception FIFOs l'a utilisé par le circuit BIF-RX sorti du sync avec le début des trames ou les uns avec les autres.

[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](#).

[Que les erreurs signifient-elles ?](#)

Ces erreurs signifient que deux trames ont été jetées. Cependant, ces trames n'ont nécessairement contenu aucune donnée d'utilisateur (il est possible que ces trames aient été des remplisseurs connus sous le nom de BFrames nul). Quand ces erreurs se produisent rarement, les erreurs sont simplement comptées. Si les erreurs se produisent trop souvent, une erreur matérielle est générée parce qu'une panne de circuit peut les entraîner.

[Comment est-ce que je peux les faire partir ?](#)

Assurez-vous que vous utilisez le dernier micrologiciel. Si les erreurs continuent, remplacez la carte.

Informations connexes

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