

Organigramme de mise en forme du trafic de relais de trame

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Organigramme](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

L'organigramme ci-dessous montre l'écoulement de paquet quand vous implémentez le Formatage du trafic de relais de trames.

[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 des documents, référez-vous aux [Conventions utilisées pour les conseils techniques de Cisco](#).

[Organigramme](#)

Pour plus d'informations sur le trafic formant, voyez le [maintien de l'ordre et la vue d'ensemble de la mise en forme du](#) mainline de versions 12.2 de Software de Cisco IOS.

Les termes utilisés dans cet organigramme ont les définitions suivantes :

- FIFO : first-in-first-out

- CQ : Mise en file d'attente faite sur commande
- PQ : file d'attente à priorité déterminée

Informations connexes

- [Plus d'informations de Formatage du trafic de relais de trames](#)
- [Formatage du trafic Frame Relay – Organigramme du seau à jetons \(Token Bucket\)](#)
- [Guide de configuration de Relais de trames](#)
- [Page de support de technologie de relais de trame](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)