

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Distinguer les cartes d'avant FRM](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document explique les différences entre les modèles disponibles du module de Relais de trames IGX (FRM).

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune condition préalable spécifique 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](#).

Distinguer les cartes d'avant FRM

La carte d'avant FRM prend en charge une à quatre données met en communication et, en mode de port unique, fonctionne à jusqu'à 2.048 Mbits/s.

Les cartes d'avant FRM existent sous deux formes. Le moyen le plus simple de différencier un FRM (b) de et FRM plus ancien est de regarder les cartes réelles. Les cartes plus anciennes FRM utilisent un adaptateur ACM1. Les nouvelles cartes sont les cartes réservées IGX et se composent de la seule carte ou des versions « indigènes ». Fonctionnellement, ils sont identiques.

Il y a deux modèles communs de FRM - le modèle D et le modèle E. **Les dspcds** commandent des affichages un FRM avec `Dxy` ou `Exy` dans la sortie de commande. Cette première lettre (d) de cette sortie ne t'indique pas le type précis de FRM, seulement c'il est un V.35/X.25 (modèle D) ou T1/E1 (carte de modèle E).

La deuxième lettre (x) indique la révision de matériel. Le dernier FRM (B) est à la révision E, allant en fonction à la révision H. Le modèle précédent FRM (FRP+ACM1) est actuellement à la révision T. Si la sortie indique un FRM qui est la révision J ou plus élevé, ce n'est pas un FRM (B).

La troisième lettre (y) représente la révision de microprogramme. FRM (B) doit fonctionner avec la révision de microprogramme V ou plus élevé. Si la sortie indique le micrologiciel qui est la révision U ou diminue, ce n'est pas un FRM (B).

Informations connexes

- [Pages de support de produit WAN](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)