

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Distinción entre las placas frontales FRM](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento explica las diferencias entre los modelos disponibles del módulo frame relay IGX (FRM).

prerrequisitos

Requisitos

No hay requisitos previos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

Convenciones

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

Distinción entre las placas frontales FRM

La placa frontal FRM soporta un a cuatro datos vira hacia el lado de babor y, en el modo de puerto único, actúa en hasta el 2.048 Mbps.

Las placas frontales FRM existen en dos formas. La manera más fácil de distinguir un FRM (b) de y un FRM más viejo es mirar los indicadores luminosos LED amarillo de la placa muestra gravedad menor reales. Los indicadores luminosos LED amarillo de la placa muestra gravedad menor más viejos FRM utilizan un adaptador ACM1. Los nuevos indicadores luminosos LED amarillo de la placa muestra gravedad menor son los indicadores luminosos LED amarillo de la placa muestra gravedad menor IGX-solamente y consisten en la sola placa o las versiones "nativas". Funcionalmente, son idénticos.

Hay dos modelos comunes de FRM - el modelo D y el modelo E. **El comando dspcnds** visualiza un

FRM con Dxy o Exy en la salida de comando. Esta primera letra (d) de esa salida no le dice el tipo exacto de FRM, sólo eso él es un V.35/X.25 (modelo D) o T1/E1 (indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor del modelo E).

La segunda letra (x) indica la revisión de hardware. El último FRM (B) está en el Revision E, continuando al Revision H. El modelo anterior FRM (FRP+ACM1) está actualmente en el Revision T. Si la salida indica un FRM que sea Revision J o más alto, no es un FRM (B).

La tercera letra (y) representa la revisión de firmware. FRM (B) necesita ejecutarse con la revisión de firmware V o más alto. Si la salida indica el firmware que es Revision U o más bajo, no es un FRM (B).

[Información Relacionada](#)

- [Páginas de soporte del producto de WAN](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)