

El cable TDM detecta la descripción general de características

Contenido

[Introducción](#)

[El cable detecta la descripción general de características](#)

[El cable detecta la funcionalidad de la característica](#)

[Versiones de IOS anterior que la versión 15.2\(4\)M](#)

[Versiones de IOS el 15.2\(4\)M y posterior](#)

[Versión de IOS 15.3\(3\)M1](#)

Introducción

Este documento describe cómo al uso el cable detecta la característica para verificar la presencia de cables físicos que estén conectados con el puerto del Oficina de intercambio remoto (FXO) o de la Estación de intercambio remota (FXS) de Cisco TDM.

El cable detecta la descripción general de características

El cable detecta la característica fue introducido en la versión 15.1(1)T del [®] del Cisco IOS. Esta característica se utiliza para verificar la presencia de un cable físico que esté conectado con un puerto FXO o FXS. Esta característica trabaja en dos maneras diferentes, sobre la base de la versión de IOS se utiliza que.

Las siguientes secciones describen la manera que funciona esta característica y los diversos comandos y salidas cuyo usted debe ser atento.

El cable detecta la funcionalidad de la característica

Esta sección describe cómo implementar y utilizar el cable detecte la característica.

Versiones de IOS anterior que la versión 15.2(4)M

El cable detecta la característica le notifica a través del uso de los mensajes de Syslog y/o de un cambio en el estado operacional de un puerto, que se puede observar en la salida del comando **show voice port summary**.

Esta tabla enumera los tipos de notificación para diversos tipos de puertos:

