



ID do Documento: 117878

Atualizado em: julho 18, 2014

Contribuído por Diya Mathew, por Divin John, e por Aravindh Ravi, engenheiros de TAC da Cisco.

 [Transferência PDF](#)

 [Imprimir](#)

[\[+\] Feedback](#)

Produtos Relacionados

- [TDM](#)

Índice

[Introdução](#)

[O cabo detecta a visão geral de características](#)

[O cabo detecta a funcionalidade de recurso](#)

[Versões do IOS mais cedo do que a versão 15.2\(4\)M](#)

[Versões do IOS 15.2\(4\)M e mais atrasado](#)

[Versão do IOS 15.3\(3\)M1](#)

[Cisco relacionado apoia discussões da comunidade](#)

Introdução

Este documento descreve como ao uso o cabo detecta a característica a fim verificar a presença de cabos físicos que são conectados à porta do escritório de câmbio internacional (FXO) ou da estação de câmbio internacional (FXO) de Cisco TDM.

O cabo detecta a visão geral de características

O cabo detecta a característica foi introduzido na versão 15.1(1)T do [®] do Cisco IOS. Esta característica é usada a fim verificar a presença de um cabo físico que seja conectado a uma porta FXO ou FXS. Esta característica trabalha em duas maneiras diferentes, com base na Versão do IOS que é usada.

As próximas seções descrevem a maneira que esta característica funciona e os vários comandos e saídas de que você deve ser consciente.

O cabo detecta a funcionalidade de recurso

Esta seção descreve como [Sintax](#) para usar o cabo detecte a característica.

Verões do IOS mais cedo do que a versão 15.2(4)M

O cabo detecta a característica notifica-o através do uso dos mensagens do syslog e/ou de uma [Abra um caso de suporte](#) (exige um [contrato de serviço Cisco](#).) mudança no status operacional de uma porta, que possa ser observada na saída do **comando** `show voice port summary`.

Cisco relacionado apoia discussões da comunidade

[Cisco apoia a comunidade](#) é um fórum para que você faça e responda a perguntas, sugestões da parte, e colabora com seus pares.

Refira [convenções dos dicas técnicas da Cisco](#) para obter informações sobre das convenções usadas neste documento.

Atualizado em: julho 18, 2014

ID do Documento: 117878