



ID de document : 117878

Mis à jour : Juillet 18, 2014

Contribué par Diya Mathew, Divin John, et Aravindh Ravi, ingénieurs TAC Cisco.



[PDF de téléchargement](#)



[Copie](#)

[\[+\] Feedback](#)

[Produits connexes](#)

- [TDM](#)

Contenu

[Introduction](#)

[Le câble détectent la vue d'ensemble des fonctionnalités](#)

[Le câble détectent la fonctionnalité de caractéristique](#)

[Versions IOS plus tôt que la version 15.2\(4\)M](#)

[Versions IOS 15.2\(4\)M et plus tard](#)

[Version IOS 15.3\(3\)M1](#)

[Cisco relatif prennent en charge des discussions de la Communauté](#)

Introduction

Ce document décrit comment à l'utilisation le câble détectent la caractéristique afin de vérifier la présence des câbles physiques qui sont connectés au port du Foreign Exchange Office (FXO) ou du Foreign Exchange Station (FXS) de Cisco TDM.

Le câble détectent la vue d'ensemble des fonctionnalités

Le câble détectent la caractéristique a été introduit dans la version 15.1(1)T de Cisco IOS®. Cette caractéristique est utilisée afin de vérifier la présence d'un câble physique qui est connecté à un FXO ou à un port FXS. Cette caractéristique fonctionne de deux manières différentes, basées sur la version IOS qui est utilisée.

Les sections suivantes décrivent la manière dont cette caractéristique fonctionne et les diverses commandes et sorties dont vous devriez être conscient.

Le câble détectent la fonctionnalité de caractéristique

Cette section décrit comment [implémenter](#) et utiliser le câble détectez la caractéristique.

Merci de votre feedback Versions IOS plus tôt que la version 15.2(4)M

Le câble détectent la caractéristique vous informe par l'utilisation des messages de Syslog et/ou un changement de l'état opérationnel d'un port, qui peut être observé dans la sortie de commande de résumé de show voice port.

Cisco relatif prennent en charge des discussions de la Communauté

[Cisco prennent en charge la Communauté](#) est un forum pour que vous posiez et pour répondez à des questions, des suggestions de partage, et collabore avec vos pairs.

Référez-vous au [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#) pour les informations sur des conventions utilisées dans ce document.

Mis à jour : Juillet 18, 2014

ID de document : 117878