

Warum habe ich Schwierigkeiten, meinen TANDBERG VCS mit dem TANDBERG Codian Integrated Gatekeeper zu verbinden?

Inhalt

[Einführung](#)

[Warum habe ich Schwierigkeiten, meinen TANDBERG VCS mit dem TANDBERG Codian Integrated Gatekeeper zu verbinden?](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

Dieser Artikel bezieht sich auf Cisco TelePresence MCU 4203, Cisco TelePresence MCU MSE 8420, Cisco TelePresence IP VCR 2210, Cisco TelePresence VCR MSE 8220, Cisco TelePresence MCU 4505, Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway- und Cisco TelePresence MCU MSE 8510-Produkte.

F. Warum habe ich Schwierigkeiten, meinen TANDBERG VCS mit dem TANDBERG Codian Integrated Gatekeeper zu verbinden?

Antwort: Nur sehr wenige Geräte wie der TANDBERG VCS senden ein Endpunkt-ID-Element im LRQ. Vor der Codian MCU-Version 2.3 überprüfte der integrierte Gatekeeper dieses Endpunkt-ID-Element und dachte, das Gerät sei ein Endpunkt, lehnte die Anforderung ab, wenn der Identifikator nicht registriert wurde.

Ab MCU Version 2.3(1.0) wird diese Überprüfung nicht mehr durchgeführt. Wenn Sie Schwierigkeiten haben, mit einem eingebauten Gatekeeper auf einer Codian MCU in Verbindung zu treten, aktualisieren Sie die MCU auf die neueste Version, die auf der Website verfügbar ist.

Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)