

Warum ist die Audioübertragung auf dem Dual-Stream nicht mit der Dual-Stream-Videoübertragung über den TANDBERG Codec synchronisiert?

Inhalt

[Einleitung](#)

[Warum ist die Audioübertragung auf dem Dual-Stream nicht mit der Dual-Stream-Videoübertragung über den TANDBERG Codec synchronisiert?](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einleitung

Dieser Artikel bezieht sich auf die Produkte Cisco TelePresence System Codec C90, Cisco TelePresence System Codec C60, Cisco TelePresence System Codec C40 und Cisco TelePresence System EX90.

F. Warum ist die Audioübertragung auf dem Dual-Stream nicht mit der Dual-Stream-Videoübertragung über den TANDBERG Codec synchronisiert?

Antwort: Diese Antwort gilt für die folgenden Produkte:

TANDBERG EX90

TANDBERG Codec C20

TANDBERG Codec C40

TANDBERG Codec C60

TANDBERG Codec C90

TelePresence-Produkte unterstützen auf dem Dual-Channel keine Lipsync (Synchronisierung von Audio und Video). Die Audioübertragung wird nur mit dem Hauptstream synchronisiert. Derzeit wird die Synchronisierung für den zweiten Stream nicht vom H.239-Standard unterstützt, der Dual-Streams für H.323 definiert.

Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation für Cisco Systeme](#)