

Warum funktioniert DTMF nicht über den Codian ISDN GW von einem IP-Endpunkt aus?

Inhalt

[Einführung](#)

[Warum funktioniert DTMF nicht über den Codian ISDN GW von einem IP-Endpunkt aus?](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

Dieser Artikel bezieht sich auf die Produkte Cisco TelePresence ISDN GW 3241 und Cisco TelePresence ISDN GW MSE 8321.

F. Warum funktioniert DTMF nicht über den Codian ISDN GW von einem IP-Endpunkt aus?

Antwort: Das Codian ISDN Gateway transcodiert keine Out-of-Band-DTMF für Videoanrufe in In-Band-DTMF.

ISDN Gateway-Versionen vor Version 1.4 wurden Out-of-Band-DTMF für Videoanrufe angekündigt. Bei dieser Softwareversion entschieden sich die meisten IP-Endpunkte dafür, Out-of-Band-DTMF anstelle von In-Band-DTMF zu verwenden. Aus diesem Grund würde DTMF mit der automatischen Anrufvermittlung des ISDN-Gateways funktionieren, aber von den Endpunkten auf der ISDN-Seite des Netzwerks nicht erkannt werden.

Ein Upgrade auf 1.4 oder höher verhindert, dass das ISDN Gateway Out-of-Band-DTMF für Videoanrufe ausgibt. IP-Endpunkte müssen In-Band-DTMF verwenden, die das ISDN GW an den ISDN-Endpunkt weiterleitet.

Zugehörige Informationen

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