

Waarom werkt DTMF niet via het Codiaanse ISDN GW vanuit een IP-eindpunt?

Inhoud

[Inleiding](#)

[Waarom werkt DTMF niet via het Codiaanse ISDN GW vanuit een IP-eindpunt?](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Dit artikel heeft betrekking op de producten Cisco TelePresence ISDN GW 3241 en Cisco TelePresence ISDN GW MSE 8321.

Q. Waarom werkt DTMF niet via het Codiaanse ISDN GW vanuit een IP-eindpunt?

A. De Codiaanse ISDN-gateway transcodeert geen out-of-band DTMF naar in-band DTMF voor videooproepen.

ISDN-gatewayversies vóór de 1.4-vrijgave van geadverteerde out-of-band DTMF voor videooproepen; Met deze softwareversie kozen de meeste IP-endpoints ervoor om buiten-band DTMF te gebruiken in plaats van in-band DTMF en DTMF zou daarom met de autobestuurder van de ISDN-gateway werken, maar zou niet worden gedetecteerd door eindpunten aan de ISDN-zijde van het netwerk.

Een upgrade naar 1.4 of hoger zal de buiten-band DTMF-reclame voor ISDN-gateway voor videogesprekken stoppen; IP-eindpunten moeten worden gebruikt in-band DTMF, wat ISDN GW naar het ISDN-eindpunt zal doorsturen.

Gerelateerde informatie

- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)