

Perché il protocollo DTMF non funziona tramite il GW ISDN codificato da un endpoint IP?

Sommario

[Introduzione](#)

[Perché il protocollo DTMF non funziona tramite il GW ISDN codificato da un endpoint IP?](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

Il presente articolo si riferisce ai prodotti Cisco TelePresence ISDN GW 3241 e Cisco TelePresence ISDN GW MSE 8321.

D. Perché il protocollo DTMF non funziona tramite il codian ISDN GW da un endpoint IP?

R. Il gateway ISDN codiana non esegue la transcodifica di DTMF fuori banda in DTMF in banda per le videochiamate.

Le versioni di ISDN Gateway precedenti alla versione 1.4 pubblicizzate come DTMF fuori banda per le videochiamate; con questa versione del software, la maggior parte degli endpoint IP ha scelto di usare il protocollo DTMF fuori banda invece del protocollo DTMF in banda. Di conseguenza, il protocollo DTMF funziona con l'operatore automatico del gateway ISDN, ma non viene rilevato dagli endpoint sul lato ISDN della rete.

L'aggiornamento alla versione 1.4 o successive interromperà la pubblicità del gateway ISDN sul DTMF fuori banda per le videochiamate; Gli endpoint IP devono utilizzare il protocollo DTMF in-band che il GW ISDN inoltra all'endpoint ISDN.

Informazioni correlate

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)