

Spiegare l'uso da parte di Codian ISDN GW dell'opzione Send calling number con i circuiti Deutsche Telekom

Sommario

[Introduzione](#)

[Spiegare l'uso da parte di Codian ISDN GW dell'opzione Send calling number con i circuiti Deutsche Telekom](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

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

D. Spiegare l'uso da parte di Codian ISDN GW dell'opzione Send calling number con i circuiti Deutsche Telekom

R. Alcuni switch ISDN impostano restrizioni sul numero di cifre nel numero E.164 e ciò è configurabile dal provider PRI. In alcune sedi dei clienti abbiamo riscontrato che quando questa opzione è impostata e il numero di cifre inviate dal GW ISDN codiano non è uguale al numero configurato dal provider PRI, la chiamata può essere interrotta o viene inviato "0" al posto del numero E.164 corretto.

Quindi, se il sistema PRI è stato configurato dal provider, ad esempio Deutsche Telekom, per un'estensione a 2 numeri (0-99) e si tenta di comporre un'estensione a 3 cifre o numeri di estensione non compresi nell'intervallo consentito, il sistema PRI potrebbe non consentire di effettuare chiamate in uscita.

Informazioni correlate

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