

Leg het gebruik van het nummer dat door ISDN GW wordt uitgezonden door de Codiaan uit het stroomcircuit van Deutsche Telekom

Inhoud

[Inleiding](#)

[Leg het gebruik van het nummer dat door ISDN GW wordt uitgezonden door de Codiaan uit het stroomcircuit van Deutsche Telekom](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

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

Q. Leg het gebruik van de Send Call Number optie door ISDN GW uit in het circuit van Deutsche Telekom

A. Sommige ISDN-switches stellen beperkingen in op het aantal cijfers in het E.164-nummer, en dit kan door de PRI-provider worden ingesteld. Op sommige klantensites zijn we erachter gekomen dat wanneer deze optie is ingesteld en het aantal cijfers dat door de Codiaanse ISDN GW wordt verzonden niet hetzelfde is als het nummer dat door de PRI provider is ingesteld, de oproep kan worden ingetrokken of dat "0" wordt verzonden in plaats van het juiste E.164-nummer.

Als uw PRI vervolgens door uw aanbieder, bijvoorbeeld Deutsche Telekom, is ingesteld voor een uitbreiding van 2 getallen (0-99) en u probeert te bellen met een uitbreiding van 3 cijfers of met uitbreidingsnummers die niet binnen het toegestane bereik vallen, dan mag u door de PRI mogelijk geen uitgaande oproepen plaatsen.

Gerelateerde informatie

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