

# Содержание

[Введение](#)

[Объясните использование GW ISDN Codian опции вызывающего номера Передачи с каналами Deutsche Telekom](#)

[Дополнительные сведения](#)

## Введение

Эта статья касается Cisco TelePresence ISDN GW 3241 и GW ISDN Cisco TelePresence MSE 8321 продукт.

### **Вопрос. Объясните использование GW ISDN Codian опции вызывающего номера Передачи с каналами Deutsche Telekom**

О. Некоторые коммутаторы ISDN устанавливают ограничения на количество цифр в номере E.164, и это конфигурируемо поставщиком PRI. В некоторых клиентских узлах сети мы нашли, что, когда эта опция установлена и количество цифр, передаваемых GW ISDN Codian, не является тем же как номером, настроенным поставщиком PRI, вызов может быть отброшен, или "0" передается вместо корректного номера E.164.

Затем если ваш PRI был настроен вашим поставщиком, например Deutsche Telekom, для расширения с 2 номерами (0-99), и вы пытаетесь набрать с 3-разрядным расширением или добавочными номерами не в разрешенном диапазоне, PRI может не позволить вам размещать любые исходящие вызовы.

## Дополнительные сведения

- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)