

為什麼VCS不響應來自鄰居的H.323 RAS頻寬請求(BRQ)消息？

目錄

[簡介](#)

[為什麼VCS不響應來自鄰居的H.323 RAS頻寬請求\(BRQ\)消息？](#)

[相關資訊](#)

簡介

本文涉及Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway。

問：為什麼VCS不響應來自鄰居的H.323 RAS頻寬請求(BRQ)消息？

A. H.323 BRQ將終端用於呼叫的頻寬通知網守。BRQ只能從終端傳送到其註冊到的網守（BRQ包括網守註冊過程分配給終端的終端ID）。BRQ不用於在兩個鄰居之間共用頻寬資訊。

如果您有一個系統與VCS相鄰，並且希望它能夠向VCS提供頻寬資訊，可以通過以下方式實現：

- （可選）在LRQ消息中(帶10240為1Mbps)
- 在SETUP消息中包括作為資訊傳輸速率：在*Bearer Capability*中。速率表示64kbps的乘數，因此，例如，136的速率將等於8704kbps(136*64kbps = 8704kbps)的頻寬
- 包含在*terminalCapabilitySet*功能表和功能項中，如*maxBitRate*。NB:最大位元率5120 = 512kbps

相關資訊

- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)