

# VCS为什么不响应对从邻居的一个H.323 RAS带宽请求(BRQ)消息？

## 目录

### [简介](#)

[VCS为什么不响应对从邻居的一个H.323 RAS带宽请求\(BRQ\)消息？](#)

### [相关信息](#)

## 简介

此条款与思科网真视频通信服务器Expressway关连。

### Q. VCS为什么不响应对从邻居的H.323 RAS带宽请求(BRQ)消息？

A. H.323 BRQs通知由终端使用呼叫的网守带宽。应该从终端只发送BRQs到注册的网守(BRQ包括分配到终端由网守注册注册过程)的端点ID。BRQs没有用于共享在两个邻居之间的带宽信息。

如果有neighbor对VCS和希望它能提供带宽信息给VCS的一个系统，这可以下列的方法达到：

- (或者)在LRQ消息(带宽10240 = 1Mbps)
- 包括在设置信息作为 *信息传递传送率*：在载体功能。速率代表64kbps multiplier，因此例如速率136将等于带宽8704kbps (136\*64kbps = 8704kbps)
- 包括在*terminalCapabilitySet*功能表和功能项目作为 *maxBitRate*。NB：maxBitRate 5120 = 512kbps

## 相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)