

VCS为什么不回应从相邻的一个H.323 RAS带宽请求(BRQ)消息？

Contents

[Introduction](#)

[VCS为什么不回应从相邻的一个H.323 RAS带宽请求\(BRQ\)消息？](#)

[Related Information](#)

Introduction

此条款与思科网真视频通信服务器Expressway关连。

Q. VCS为什么不回应从相邻的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过程)的端点ID。BRQs没有用于共享在两相邻之间的带宽信息。

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：

- (可选地)在LRQ消息(带宽10240 = 1Mbps)
- 包括在设定消息作为 *信息转发速率*：在载体功能。费率表示64kbps因子，因此例如费率的136将等于8704kbps带宽($136 * 64\text{kbps} = 8704\text{kbps}$)
- 包括在 *terminalCapabilitySet*功能表和 *功能项目* 作为 *maxBitRate*。NB：maxBitRate 5120 = 512kbps

Related Information

- [Technical Support & Documentation - Cisco Systems](#)