

# ¿Por qué el VCS no responde a un mensaje de la Solicitud de ancho de banda (BRQ) de H.323 RAS de un vecino?

## Contenido

### [Introducción](#)

[¿Por qué el VCS no responde a un mensaje de la Solicitud de ancho de banda \(BRQ\) de H.323 RAS de un vecino?](#)

### [Información Relacionada](#)

## Introducción

Este artículo se relaciona con el servidor Expressway del comunicación mediante video del Cisco TelePresence.

### Q. ¿Por qué el VCS no responde a un mensaje de la Solicitud de ancho de banda (BRQ) de H.323 RAS de un vecino?

A. H.323 BRQ informa a los porteros el ancho de banda que está siendo utilizado por un punto final para una llamada. Los BRQ se deben enviar solamente de un punto final al portero a quien se registra (el BRQ incluye un ID del punto final que sea asignado al punto final por el proceso de registro del extremo del gatekeeper). Los BRQ no se utilizan para compartir la información de ancho de banda entre dos vecinos.

Si usted tiene un sistema que neighbored al VCS y quisiera que pudiera proporcionar la información de ancho de banda al VCS, esto se puede alcanzar de las siguientes maneras:

- (opcionalmente) en los mensajes LRQ (ancho de banda 10240 = 1Mbps)
- incluido en los mensajes setup como la *tarifa de transferencia de información*: en la *capacidad portadora*. La tarifa representa un multiplicador de 64kbps, así que por ejemplo un índice de 136 igualará un ancho de banda de 8704kbps (136\*64kbps = 8704kbps)
- incluido en la tabla de la capacidad del *terminalCapabilitySet* y los elementos de la capacidad como *maxBitRate*. NB: un maxBitRate de 5120 = 512kbps

## Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)