

# VCS がネイバーからの H.323 RAS 帯域幅要求 ( BRQ ) メッセージに応答しないのはなぜですか。

## 目次

[はじめに](#)

[VCS がネイバーからの H.323 RAS 帯域幅要求 \( BRQ \) メッセージに応答しないのはなぜですか](#)

[◀](#)

[関連情報](#)

## 概要

この記事は、Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway に関連しています。

**Q. VCS がネイバーからの H.323 RAS 帯域幅要求 ( BRQ ) メッセージに応答しないのはなぜですか。**

A. H.323 BRQs はコールのためにエンドポイントによって使用している帯域幅をゲートキーパーに知らせます。BRQs はしか登録されているゲートキーパーにエンドポイントから送信する必要がありません ( BRQ はゲートキーパーの登録 プロセスによってエンドポイントに割り当てられる ) エンドポイントID が含まれています。BRQs が 2 つのネイバ間の帯域幅 情報を共有するのに使用されていません。

VCS におよびそれに VCS に帯域幅 情報を提供できてほしいために neighbored システムがあればこれを次のように達成することができます:

- ( オプションで ) で LRQ メッセージ ( 帯域幅 10240 = 1Mbps )
- 情報転送 比率として SETUP メッセージに含まれている: ベアラケーパビリティ。比率は 64kbps の乗数を表します、従って 136 のたとえば比率は 8704kbps の帯域幅に匹敵します (  $136 * 64 \text{kbps} = 8704 \text{kbps}$  )
- *maxBitRate* として *terminalCapabilitySet* 機能表および機能項目に含まれている。NB: 5120 の *maxBitRate* = 512kbps

## 関連情報

- [テクニカル サポートとドキュメント – Cisco Systems](#)