

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

[概要](#)

[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**としてセットアップ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](#)