

Contenu

[Introduction](#)

[Pourquoi le VCS ne répond-il pas H.323 à un message de la demande de bande passante RAS \(BRQ\) d'un voisin ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article associe à l'autoroute de serveur de communication vidéo Cisco TelePresence.

Q. Pourquoi le VCS ne répond-il pas H.323 à un message de la demande de bande passante RAS (BRQ) d'un voisin ?

A. H.323 BRQs informent des garde-portes de la bande passante qui est utilisée par un point final pour un appel. BRQs devrait seulement être envoyé d'un point final au garde-porte auquel il est enregistré (le BRQ inclut un ID de point final qui est assigné au point final par la procédure d'enregistrement de garde-porte). BRQs ne sont pas utilisés pour partager les informations de bande passante entre deux voisins.

Si vous avez un système qui neighbored au VCS et vouloir qu'il puisse fournir des informations de bande passante au VCS, ceci peut être réalisé des manières suivantes :

- (sur option) dans des messages LRQ (bande passante 10240 = 1Mbps)
- inclus dans les messages de configuration comme *taux de transfert de l'information* : dans la *capacité de support*. Le débit représente un multiplicateur des 64 Kbits/s, ainsi par exemple un débit de 136 égalera une bande passante de 8704kbps ($136 * 64 \text{kbits/s} = 8704 \text{kbits/s}$)
- inclus dans la table de capacité de *terminalCapabilitySet* et les éléments de capacité comme *maxBitRate*. NOTA: : un maxBitRate de 5120 = 512kbps

[Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)