

Waarom reageert de VCS niet op een H.323 RAS Bandwidth Application (BRQ) bericht van een buurman?

Inhoud

[Inleiding](#)

[Waarom reageert de VCS niet op een H.323 RAS Bandwidth Application \(BRQ\) bericht van een buurman?](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Dit artikel heeft betrekking op de snelweg van Cisco TelePresence Video Communication Server.

Q. Waarom reageert de VCS niet op een H.323 RAS Bandwidth Application (BRQ) bericht van een buurman?

A. H.323 BRQs informeert gatekeeper over de bandbreedte die door een eindpunt voor een vraag wordt gebruikt. BRQ's mogen alleen vanuit een eindpunt naar de poortwachter worden verzonden waarop zij zijn geregistreerd (de BRQ bevat een endpointid die door het poortwachtenregistratieproces aan het eindpunt wordt toegewezen). BRQ's worden niet gebruikt om bandbreedte-informatie tussen twee burens te delen.

Als u een systeem hebt dat dicht bij de VCS is en wil dat het bandbreedte-informatie aan de VCS kan verstrekken, kan dit op de volgende manieren worden bereikt:

- (optioneel) in LRQ-berichten (bandbreedte 10.240 = 1 Mbps)
- opgenomen in SETUP-berichten als het *informatieverkeer*: in de *draagkracht aan toonder*. Het tarief vertegenwoordigt een multiplier van 64 kbps, dus zal een tarief van 136 bijvoorbeeld gelijk zijn aan een bandbreedte van 8704 kbps (136*64 kbps = 8704 kbps)
- opgenomen in de *terminalvermogenstabelCapabilitySet* en vermogensposten als *maxBitRate*.
NB: a max. bit Rate van 5120 = 512 kbps

Gerelateerde informatie

- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)