

链路和管道在VCS单向或双向？

目录

[简介](#)

[链路和管道在VCS单向或双向？](#)

[相关信息](#)

简介

此条款与思科网真视频通信服务器Expressway关连。

Q. 链路和管道在VCS单向或双向？

A. 在VCS的链路用于创建子区域之间的路由连接在一端和另一个子区域或者区域在另一边。链路的每个末端是公认的‘节点’。派普斯应用对链路限制在两节点之间的带宽联机。

所有链路和管道双向。例如，如果有配置与Node1作为HQ子区域和Node2作为分组子区域的一条链路，这含义流量能流从HQ子区域到分组子区域以及从分组子区域到HQ子区域。所有管道应用对此链路将影响在两个方向的带宽。

要查看在VCS配置的所有链路列表包括可能应用到每条链路的所有管道，请去**链路页(VCS配置>带宽>链路)**。您能创建新建的链路和编辑从此页的现有的链路。

要查看在VCS配置的所有管道列表和创建新建的管道和编辑现有管道，去**管道页(VCS配置>带宽>管道)**。

对于关于使用和配置子区域的充分的信息，区域，链路和管道，参见VCS管理员指南的带宽控制部分。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)