

VCS上的链路和管道是单向还是双向？

目录

[简介](#)

[VCS上的链路和管道是单向还是双向？](#)

[相关信息](#)

简介

本文涉及思科网真视频通信服务器Expressway。

问：VCS上的链路和管道是单向还是双向？

答：VCS上的链路用于在一端的子区域与另一端的另一个子区域或区域之间建立路由连接。链路的每一端都称为“节点”。管道应用于链路以限制两个节点之间的可用带宽。

所有链路和管道均为双向。例如，如果您有一条链路，该链路将节点1配置为HQ子区域，节点2配置为分支子区域，这意味着流量可以从HQ子区域流到分支子区域，以及从分支子区域流到HQ子区域。应用到此链路的任何管道都会影响双向带宽。

要查看VCS上配置的所有链路的列表，包括可能已应用到每条链路的任何管道，请转至**Links**页(VCS configuration > Bandwidth > Links)。您可以从此页面创建新链接和编辑现有链接。

要查看VCS上配置的所有管道的列表，并创建新管道和编辑现有管道，请转至**Pipes**页面(VCS configuration > Bandwidth > Pipes)。

有关使用和配置子区域、区域、链路和管道的完整信息，请参阅《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](#)