

VCS带宽控制用链路和管道

目录

[简介](#)

[控制带宽与链路和派普斯](#)

简介

本文描述如何使用链路和管道为了控制在思科网真视频通信服务器(VCS)的带宽。

控制带宽与链路和派普斯

链路在VCS用于为了创建一子区域和另一个子区域或者区域之间的路由连接。链路的每个末端是公认的节点。派普斯应用对链路为了限制是可用的在两节点之间的带宽。

所有链路和管道允许双向数据流。例如，如果有配置与第一个节点作为HQ子区域和第二个节点作为分组子区域的一条链路，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。应用对此链路影响在两个方向的带宽的任何管道。

导航对**VCS配置>带宽>链路**为了查看在VCS配置所有链路的列表，包括也许应用到每条链路的所有管道。您能创建新建的链路和编辑从此页的当前链路。

导航到**VCS配置>带宽>管道**为了查看在VCS配置所有管道的列表。您能创建新建的管道和编辑从此页的当前管道。

提示：关于如何使用和配置子区域的更多信息，区域，链路和管道，参考适当的[Cisco VCS管理员指南的带宽控制](#)部分。