

带链路和管道的VCS带宽控制

目录

[简介](#)

[通过链路和管道控制带宽](#)

简介

本文档介绍如何使用链路和管道来控制思科网真视频通信服务器(VCS)的带宽。

通过链路和管道控制带宽

VCS上使用链路，以在一个子区域与另一个子区域或区域之间创建路由连接。链路的每一端都称为节点。将管道应用于链路，以限制两个节点之间的可用带宽。

所有链路和管道都允许双向流量。例如，如果链路配置了第一个节点作为 *HQ* 子区，第二个节点作为 *Branch* 子区，则流量可以从HQ子区流向Branch子区，也可以从Branch子区流向HQ子区。应用到此链路的任何管道都会影响两个方向的带宽。

导航至 **VCS configuration > Bandwidth > Links**，以查看VCS上配置的所有链路的列表，包括可能应用于每条链路的任何管道。您也可以从此页面创建新链接和编辑当前链接。

导航至 **VCS configuration > Bandwidth > Pipes**，以查看VCS上配置的所有管道的列表。您也可以从此页面创建新管道和编辑当前管道。

提示：有关如何使用和配置子区域、区域、链路和管道的其他信息，请参阅相应的《Cisco VCS管理员指南》的**带宽控制**部分。