

VCS上的鏈路和管道是單向還是雙向？

目錄

[簡介](#)

[VCS上的鏈路和管道是單向還是雙向？](#)

[相關資訊](#)

簡介

本文涉及Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway。

VCS上的鏈路和管道是單向還是雙向？

A. VCS上的連結用於建立一端子區域和另一端子區域之間的路由連線。鏈路兩端稱為「節點」。將管道應用於鏈路以限制兩個節點之間的可用頻寬。

所有鏈路和管道都是雙向的。例如，如果某條鏈路的節點1配置為HQ子區域，節點2配置為Branch子區域，則這意味著流量可以從HQ子區域流到Branch子區域，也可以從Branch子區域流到HQ子區域。應用於此鏈路的任何管道都會影響兩個方向的頻寬。

要檢視VCS上配置的所有鏈路的清單（包括可能已應用到每個鏈路的所有管道），請轉到**Links**頁面（**VCS配置>頻寬>鏈路**）。您可以從此頁面建立新連結和編輯現有連結。

要檢視VCS上配置的所有管道的清單，以及建立新管道和編輯現有管道，請轉到**管道**頁面（**VCS配置>頻寬>管道**）。

有關使用和配置子區域、區域、鏈路和管道的完整資訊，請參閱《VCS管理員指南》的「頻寬控制」部分。

相關資訊

- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)