

# Controle de largura de banda do VCS com links e tubulações

## Índice

[Introdução](#)

[Controle a largura de banda com links e tubulações](#)

## Introdução

Este documento descreve como usar os links e as tubulações a fim controlar a largura de banda no server de comunicação de vídeo do Cisco TelePresence (VCS).

## Controle a largura de banda com links e tubulações

Os links são usados em um VCS a fim criar conexões do roteamento entre um subzone e um outro subzone ou zona. Cada extremidade do link é sabida como um *nó*. As tubulações são aplicadas aos links a fim limitar a largura de banda que está disponível entre os dois Nós.

Todos os links e tubulações permitem o tráfego de duas vias. Por exemplo, se você tem um link que esteja configurado com o primeiro nó como o *Subzone QG* e o segundo nó como o *Subzone do ramo*, o tráfego pode fluir do Subzone QG ao Subzone do ramo assim como do Subzone do ramo ao Subzone QG. Algumas tubulações que forem aplicadas a esta influência do link a largura de banda nos ambos sentidos.

Navegue à **configuração > à largura de banda > aos links do VCS** a fim ver uma lista de todos os links que são configurados no VCS, para incluir todas as tubulações que possam ser aplicadas a cada link. Você pode criar os links novos e editar os links atuais desta página também.

Navegue à **configuração > à largura de banda > às tubulações do VCS** a fim ver uma lista de todas as tubulações que são configuradas no VCS. Você pode criar as tubulações novas e editar as tubulações da corrente desta página também.

**Tip:** Para obter informações adicionais sobre de como usar e configurar subzones, as zonas, os links, e as tubulações, referem a seção de **controle de largura de banda do [guia do administrador](#)** apropriado do [VCS de Cisco](#).