

# São os links e as tubulações no VCS de sentido único ou em dois sentidos?

## Índice

[Introdução](#)

[São os links e as tubulações no VCS de sentido único ou em dois sentidos?](#)

[Informações Relacionadas](#)

## Introdução

Este artigo relaciona-se ao server de comunicação de vídeo Expressway do Cisco TelePresence.

### Q. São os links e as tubulações no VCS de sentido único ou em dois sentidos?

A. Os links em um VCS são usados para criar conexões do roteamento entre um subzone em uma extremidade e um outro subzone ou para dividi-las no extremo oposto. Cada extremidade do link é sabida como um “nó”. As tubulações são aplicadas aos links para limitar a largura de banda disponível entre os dois Nós.

Todos os links e tubulações são em dois sentidos. Por exemplo, se você tem um link que esteja configurado com Nó1 como o Subzone QG e o nó2 como o Subzone do ramo, isto significará que o tráfego pode fluir do Subzone QG ao Subzone do ramo assim como do Subzone do ramo ao Subzone QG. Todas as tubulações aplicadas a este link afetarão a largura de banda nos ambos sentidos.

Para ver uma lista de todos os links configurados no VCS que inclui todas as tubulações que puderem ter sido aplicadas a cada link, vá à página dos **links (configuração > largura de banda > links do VCS)**. Você pode criar os links novos e editar links existentes desta página.

Para ver uma lista de todas as tubulações configuradas no VCS, e criar as tubulações novas e editar as tubulações existentes, vão à página das **tubulações (configuração > largura de banda > tubulações do VCS)**.

Para a informação completa em usar e em configurar subzones, as zonas, os links e as tubulações, consultam a seção de controle de largura de banda do guia do administrador do VCS.

## Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)