

Os links e as tubulações do VCS são unidirecionais ou bidirecionais?

Contents

[Introduction](#)

[Os links e as tubulações do VCS são unidirecionais ou bidirecionais?](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introduction

Este artigo se refere ao Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway.

P. Os links e as tubulações do VCS são unidirecionais ou bidirecionais?

A. Os links em um VCS são usados para criar conexões de roteamento entre uma sub-zona em uma extremidade e outra sub-zona ou zona na outra extremidade. Cada extremidade do link é conhecida como um 'nó'. Os Pipes são aplicados a links para limitar a largura de banda disponível entre os dois nós.

Todos os links e tubos são bidirecionais. Por exemplo, se você tiver um link configurado com o Nó 1 como Subzona HQ e Nó 2 como Subzona da Filial, isso significará que o tráfego pode fluir da Subzona HQ para a Subzona da Filial, bem como da Subzona da Filial para a Subzona HQ. Qualquer tubulação aplicada a esse link afetará a largura de banda em ambas as direções.

Para ver uma lista de todos os links configurados no VCS, incluindo todos os tubos que possam ter sido aplicados a cada link, vá para a página **Links (Configuração do VCS > Largura de banda > Links)**. Você pode criar novos links e editar links existentes nesta página.

Para ver uma lista de todos os canos configurados no VCS e criar novos canos e editar canos existentes, vá para a página **Pipes (Configuração do VCS > Largura de Banda > Canos)**.

Para obter informações completas sobre como usar e configurar subzonas, zonas, links e tubulações, consulte a seção Controle de largura de banda do Guia do Administrador do VCS.

Informações Relacionadas

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