

# Contenido

[Introducción](#)

[¿Son los links y los tubos en el VCS unidireccionales o bidireccionales?](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

Este artículo se relaciona con la autopista del servidor de comunicación mediante video del Cisco TelePresence.

### Q. ¿Son los links y los tubos en el VCS unidireccionales o bidireccionales?

A. Los links en un VCS se utilizan para crear las conexiones de la encaminamiento entre un subzone en un extremo y otro subzone o para dividirlos en zonas en el otro extremo. Cada extremo del link se conoce como "nodo". Los tubos se aplican a los links para limitar el ancho de banda disponible entre los dos Nodos.

Todos los links y tubos son bidireccionales. Por ejemplo, si usted tiene un link que se ha configurado con el Node1 como Subzone HQ y el node2 como Subzone de la bifurcación, esto significará que el tráfico puede fluir del Subzone HQ al Subzone de la bifurcación así como del Subzone de la bifurcación al Subzone HQ. Cualquier tubo aplicado a este link afectará al ancho de banda en las ambas direcciones.

Para ver una lista de todos los links configurados en el VCS incluyendo cualquier tubo que se pudo haber aplicado a cada link, vaya a la página de los **links (configuración > ancho de banda > links VCS)**. Usted puede establecer las nuevas relaciones y editar los links existentes de esta página.

Para ver una lista de todos los tubos configurados en el VCS, y crear los nuevos tubos y editar los tubos existentes, van a la página de los **tubos (configuración > ancho de banda > tubos VCS)**.

Para la información plena en usar y configurar los subzones, las zonas, los links y los tubos, consultan la sección de Control del ancho de banda del guía del administrador VCS.

## Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)