

Control del ancho de banda del VCS con los links y los tubos

Contenido

[Introducción](#)

[Controle el ancho de banda con los links y los tubos](#)

Introducción

Este documento describe cómo utilizar los links y los tubos para controlar el ancho de banda en el servidor de comunicación mediante video del Cisco TelePresence (VCS).

Controle el ancho de banda con los links y los tubos

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

Todos los links y tubos permiten el tráfico de dos sentidos. Por ejemplo, si usted tiene un link que se configure con el primer nodo como el *Subzone HQ* y el segundo nodo como el *Subzone de la bifurcación*, el tráfico puede fluir del Subzone HQ al Subzone de la bifurcación así como del Subzone de la bifurcación al Subzone HQ. Cualquier tubos que se apliquen a esta influencia del link el ancho de banda en las ambas direcciones.

Navegue a la **configuración > al ancho de banda > a los links del VCS** para ver una lista de todos los links que se configuren en el VCS, para incluir cualquier tubo que se pudiera aplicar a cada link. Usted puede establecer las nuevas relaciones y editar los links actuales de esta página también.

Navegue a la **configuración > al ancho de banda > a los tubos del VCS** para ver una lista de todos los tubos que se configuren en el VCS. Usted puede crear los nuevos tubos y editar los tubos de la corriente de esta página también.

Tip: Para más información sobre cómo utilizar y configurar los subzones, las zonas, los links, y los tubos, refieren a la sección de **Control del ancho de banda del [guía del administrador](#)** apropiado del [VCS de Cisco](#).