

Contrôle de bande passante de VCS avec des liens et des canaux

Contenu

[Introduction](#)

[Contrôlez la bande passante avec des liens et des canaux](#)

Introduction

Ce document décrit comment utiliser des liens et des canaux afin de contrôler la bande passante sur le serveur de communication vidéo Cisco TelePresence (VCS).

Contrôlez la bande passante avec des liens et des canaux

Des liens sont utilisés sur un VCS afin de créer des connexions de routage entre un subzone et un subzone ou une zone différent. Chaque fin du lien est connue comme *noeud*. Des canaux sont appliqués aux liens afin de limiter la bande passante qui est disponible entre les deux Noeuds.

Tous les liens et canaux permettent le trafic bi-directionnel. Par exemple, si vous avez un lien qui est configuré avec le premier noeud comme *Subzone QG* et le deuxième noeud comme *Subzone de branchement*, le trafic peut découler du Subzone QG au Subzone de branchement aussi bien que du Subzone de branchement au Subzone QG. Tous canaux qui sont appliqués à cet affect de lien la bande passante dans les deux directions.

Naviguez vers la **configuration > la bande passante > les liens de VCS** afin de visualiser une liste de tous les liens qui sont configurés sur le VCS, pour inclure tous les canaux qui pourraient être appliqués à chaque lien. Vous pouvez créer de nouveaux liens et éditer les liens en cours de cette page aussi bien.

Naviguez dans la **configuration > la bande passante > les canaux de VCS** afin de visualiser une liste de tous les canaux qui sont configurés sur le VCS. Vous pouvez créer de nouveaux canaux et éditer des canaux de courant de cette page aussi bien.

Conseil : Pour des informations supplémentaires sur comment à utiliser-et configurez les subzones, les zones, les liens, et les canaux, référez-vous à la section de **contrôle de bande passante** du [guide de l'administrateur](#) compétent de [VCS de Cisco](#).