

Contenu

[Introduction](#)

[Les liens et les canaux sur le VCS sont-ils à sens unique ou bi-directionnels ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article associe à l'autoroute de serveur de communication vidéo Cisco TelePresence.

Q. Les liens et les canaux sur le VCS sont-ils à sens unique ou bi-directionnels ?

A. Des liens sur un VCS sont utilisés pour créer des connexions de routage entre un subzone à une extrémité et un subzone différent ou pour les répartir en zones à l'autre extrémité. Chaque fin du lien est connue comme « noeud ». Des canaux sont appliqués aux liens pour limiter la bande passante disponible entre les deux Noeuds.

Tous les liens et canaux sont bi-directionnels. Par exemple, si vous avez un lien qui a été configuré avec le noeud 1 comme Subzone QG et le noeud 2 comme Subzone de branchement, ceci signifiera que le trafic peut découler du Subzone QG au Subzone de branchement aussi bien que du Subzone de branchement au Subzone QG. Tous les canaux appliqués à ce lien affecteront la bande passante dans les deux directions.

Pour visualiser une liste de tous les liens configurés sur le VCS comprenant tous les canaux qui ont pu avoir été appliqués à chaque lien, allez aux **liens la page (configuration > bande passante > liens VCS)**. Vous pouvez créer de nouveaux liens et éditer les liens existants de cette page.

Pour visualiser une liste de tous les canaux configurés sur le VCS, et créer de nouveaux canaux et éditer les canaux existants, allez dans les **canaux la page (configuration > bande passante > canaux VCS)**.

Pour des informations complètes sur utiliser et configurer des subzones, les zones, des liens et des canaux, consultez la section de contrôle de bande passante du guide de l'administrateur VCS.

[Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)