

VCS のリンクとパイプは一方向ですか、双方向ですか。

目次

[概要](#)

[VCS のリンクとパイプは一方向ですか、双方向ですか。](#)

[関連情報](#)

概要

この記事は、Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway に関連しています。

Q. VCS のリンクとパイプは一方向ですか、双方向ですか。

A. 一端で VCS のリンクが subzone 間のルーティング接続をおよび別の subzone またはゾーンもう一方で作成するのに使用されています。リンクの各終わりは「ノード」として知られています。パイプはリンクに 2 つのノード間で利用可能な帯域幅を制限するために加えられます。

すべてのリンクおよびパイプは双方向です。たとえば、HQ Subzone でノード 1 およびブランチ Subzone でノード 2 で設定されたリンクがあれば、これはトラフィックが HQ Subzone からブランチ Subzone に、またブランチ Subzone から HQ Subzone にフローできることを意味します。このリンクに加えられたどのパイプでも両方向の帯域幅に影響を与えます。

各リンクに加えられるかもしれないあらゆるパイプを含む VCS で設定されるすべてのリンクのリストを表示するためにリンク ページ ([VCS 設定 > 帯域幅 > リンク](#)) に行ってください。新しいリンクを作成し、このページからの既存のリンクを編集できます。

VCS で表示し、新しいパイプを作成し、既存のパイプを編集することは設定されるパイプ ページ ([VCS 設定 > 帯域幅 > パイプ](#)) に、すべてのパイプのリストを行います。

subzones を、ゾーンによっては使用し、設定することの完全な情報に関しては、リンクおよびパイプ、VCS 管理者ガイドの帯域幅制御 セクションが参照します。

関連情報

- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)