

링크 및 파이프가 포함된 VCS 대역폭 제어

목차

[소개](#)

[링크 및 파이프로 대역폭 제어](#)

소개

이 문서에서는 Cisco TelePresence VCS(Video Communication Server)의 대역폭을 제어하기 위해 링크 및 파이프를 사용하는 방법에 대해 설명합니다.

링크 및 파이프로 대역폭 제어

하나의 하위 영역과 다른 하위 영역 또는 영역 간에 라우팅 연결을 생성하기 위해 VCS에서 링크가 사용됩니다. 링크의 각 끝을 노드라고 합니다. 두 노드 간에 사용 가능한 대역폭을 제한하기 위해 파이프가 링크에 적용됩니다.

모든 링크와 파이프는 양방향 트래픽을 허용합니다. 예를 들어, 첫 번째 노드가 HQ 하위 영역으로 구성되고 두 번째 노드가 *브랜치 하위 영역*으로 구성된 링크가 있는 경우, 트래픽은 HQ 하위 영역에서 브랜치 하위 영역으로 이동할 수 있으며, 브랜치 하위 영역에서 HQ 하위 영역으로 이동할 수 있습니다. 이 링크에 적용되는 파이프는 양방향의 대역폭에 영향을 줍니다.

VCS 구성 > 대역폭 > 링크로 이동하여 VCS에 구성된 모든 링크 목록을 보고 각 링크에 적용될 수 있는 파이프를 포함시킵니다. 이 페이지에서 새 링크를 만들고 현재 링크를 편집할 수도 있습니다.

VCS에 구성된 모든 파이프의 목록을 보려면 VCS configuration > Bandwidth > Pipe로 이동합니다. 이 페이지에서 새 파이프를 생성하고 현재 파이프도 편집할 수 있습니다.

팁: 하위 영역, 영역, 링크 및 파이프를 사용하고 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 해당 [Cisco VCS 관리자 가이드](#)의 대역폭 제어 섹션을 참조하십시오.