

VCS 클러스터링이 H.225 대체 게이트키퍼 메커니즘보다 나은 이유는 무엇입니까?

목차

[소개](#)

[VCS 클러스터링이 H.225 대체 게이트키퍼 메커니즘보다 나은 이유는 무엇입니까?](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서는 Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway와 관련이 있습니다.

Q. VCS 클러스터링이 H.225 대체 게이트키퍼 메커니즘보다 나은 이유는 무엇입니까?

A. VCS 클러스터링은 클러스터의 모든 VCS를 항상 서비스에 사용할 수 있는 활성 모델입니다. 대체 게이트키퍼 모델에서 장애 조치 게이트키퍼는 기본적으로 핫 스탠바이(hot-standby)이며, 제어 게이트키퍼가 실패하면 활성 상태가 될 수 있습니다.

VCS 클러스터는 데이터 센터에 분산될 수 있으므로 서비스 안정성을 높일 수 있습니다. 대체 게이트키퍼 모델에서는 게이트키퍼와 대체 게이트키퍼(2박스 솔루션)가 모두 동일한 서브넷에 있어야 하며 따라서 동일한 사이트에 있어야 합니다.

VCS 클러스터를 사용하면 서로 다른 피어 간에 워크로드를 분산하여 공유를 로드할 수 있습니다. 다른 VCS를 추가하여 용량을 추가하기가 매우 쉽습니다.

관련 정보

- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)