

VCS의 클러스터링 이중화 솔루션은 비 TANDBERG 엔드포인트에서 어떻게 작동합니까?

목차

[소개](#)

[VCS의 클러스터링 이중화 솔루션은 비 TANDBERG 엔드포인트에서 어떻게 작동합니까?](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서는 Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway와 관련이 있습니다.

Q. VCS의 클러스터링 이중화 솔루션은 비 TANDBERG 엔드포인트에서 어떻게 작동합니까?

A. VCS는 H.225 대체 게이트키퍼 메커니즘을 지원합니다. 엔드포인트가 VCS에 등록되면 클러스터에 있는 다른 VCS 피어의 IP 주소 목록이 임의로 정렬되어 제공됩니다. 무작위 순서는 단일 대체 피어만 저장할 수 있는 비 TANDBERG 엔드포인트가 클러스터 전체에서 균일하게 페일오버되도록 합니다.

TANDBERG 엔드포인트는 VCS에서 제공하는 모든 대체 IP 주소를 저장하고 각 대체에 차례로 등록을 시도합니다.

관련 정보

- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)