

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo la solución de la Redundancia del clúster VCS trabaja con los puntos finales NON-TANDBERG?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este artículo se relaciona con la autopista del servidor de comunicación mediante video del Cisco TelePresence.

Q. ¿Cómo la solución de la Redundancia del clúster VCS trabaja con los puntos finales NON-TANDBERG?

A. El VCS soporta el mecanismo del gatekeeper alternativo H.225. Cuando un punto final se registra al VCS se proporciona aleatoriamente una lista ordenada de los IP Addresses de los otros pares VCS en el cluster. El pedido aleatorio se asegura de que los puntos finales NON-TANDBERG que pueden salvar solamente a un solo par alterno Conmutación por falla uniformemente a través del cluster.

Observe que los puntos finales TANDBERG salvan todos los IP Addresses alternos proporcionados por el VCS e intente registrarse con cada uno de los suplentes a su vez.

Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)