

Contenido

[Introducción](#)

[¿Por qué es el clúster VCS mejor que el mecanismo del gatekeeper alternativo H.225?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

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

Q. ¿Por qué es el clúster VCS mejor que el mecanismo del gatekeeper alternativo H.225?

A. El clúster VCS es un modelo activo donde está siempre disponible todo el VCSs en el cluster para el servicio. En el modelo del gatekeeper alternativo, el portero de la Conmutación por falla es esencialmente una espera en caliente que puede tomar hasta 20 minutos para hacer activa si el portero principal falla.

Los clusteres VCS se pueden distribuir a través de los datacenters por lo tanto que aumentan la confiabilidad de servicio. En el modelo del gatekeeper alternativo, el portero y el gatekeeper alternativo (solución de 2 cuadros) necesitan estar en la misma subred y por lo tanto el mismo sitio.

Los clusteres VCS permiten que usted cargue la parte distribuyendo la carga de trabajo a través de diversos pares. Es muy fácil agregar la capacidad adicional agregando otro VCS.

Información Relacionada

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