

# Por que é a aglomeração do VCS melhor do que o mecanismo do gatekeeper alternativo H.225?

## Índice

[Introdução](#)

[Por que é a aglomeração do VCS melhor do que o mecanismo do gatekeeper alternativo H.225?](#)

[Informações Relacionadas](#)

## Introdução

Este artigo relaciona-se ao server de comunicação de vídeo Expressway do Cisco TelePresence.

### **Q. Por que é a aglomeração do VCS melhor do que o mecanismo do gatekeeper alternativo H.225?**

A. A aglomeração do VCS é um modelo ativo onde todos os VCSs no conjunto estejam sempre disponíveis para o serviço. No modelo do gatekeeper alternativo, o porteiro de Failover é essencialmente um standby recente que possa tomar até 20 minutos para se tornar ativo se o porteiro mestre falhar.

Os conjuntos do VCS podem ser distribuídos através dos datacenters conseqüentemente que aumentam a confiança de serviço. No modelo do gatekeeper alternativo, o porteiro e o gatekeeper alternativo (solução de 2 caixas) precisam de estar na mesma sub-rede e conseqüentemente no mesmo local.

Os conjuntos do VCS permitem que você carregue a parte distribuindo a carga de trabalho através dos pares diferentes. É muito fácil adicionar a capacidade adicional adicionando um outro VCS.

## Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)