

為什麼VCS集群比H.225備用網守機制更好？

目錄

[簡介](#)

[為什麼VCS集群比H.225備用網守機制更好？](#)

[相關資訊](#)

簡介

本文涉及Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway。

問：為什麼VCS集群比H.225備用網守機制更好？

答：VCS集群是一個活動模型，集群中的所有VCS始終都可供服務。在備用網守模型中，故障切換網守基本上是熱備用，如果控制網守發生故障，該熱備用可能需要20分鐘才能變為活動狀態。

VCS集群可以分佈於各個資料中心，因此提高了服務的可靠性。在備用網守模型中，網守和備用網守（2盒解決方案）都需要位於同一子網中，因此也需要在同一站點中。

VCS集群允許您通過在不同的對等體之間分配工作負載來載入共用。通過新增其他VCS可以非常輕鬆地新增更多容量。

相關資訊

- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)