

Содержание

[Введение](#)

[Почему VCS кластеризует лучше, чем механизм Альтернативного сторожевого устройства H.225?](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Эта статья касается Скоростной автомагистрали Сервера Передачи видеоданных Cisco TelePresence.

Вопрос. Почему VCS кластеризует лучше, чем механизм Альтернативного сторожевого устройства H.225?

О. Объединение в кластеры VCS является активной моделью, где все VCSs в кластере всегда доступны для сервиса. В модели альтернативного сторожевого устройства сторожевое устройство аварийного переключения является по существу горячим резервированием, которое может занять до 20 минут для становления активным, если отказывает основное сторожевое устройство.

Кластеры VCS могут быть распределены через центры обработки данных, поэтому увеличивающие сервисную надежность. В модели альтернативного сторожевого устройства и сторожевое устройство и альтернативное сторожевое устройство (2 готовых решения) должны быть в той же подсети и поэтому том же узле.

Кластеры VCS позволяют вам загружать ресурс общего доступа путем распределения рабочей нагрузки через другие узлы. Очень легко добавить дополнительную емкость путем добавления другого VCS.

Дополнительные сведения

- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)