

Содержание

[Введение](#)

[Как делает решение для резервирования объединения в кластеры VCS, работают с non-TANDBERG окончными точками?](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Эта статья касается Скоростной автомагистрали Сервера Передачи видеоданных Cisco TelePresence.

Вопрос. Как делает решение для резервирования объединения в кластеры VCS, работают с non-TANDBERG окончными точками?

О. VCS поддерживает механизм Альтернативного сторожевого устройства H.225. Когда окончная точка регистрируется к VCS, это предоставлено случайным образом упорядоченный список IP-адресов других узлов VCS в кластере. Случайное упорядочение гарантирует, что non-TANDBERG окончные точки, которые могут только сохранить одиночный альтернативный узел, будут аварийное переключение равномерно через кластер.

Обратите внимание на то, что окончные точки TANDBERG хранят все альтернативные IP-адреса, предоставленные VCS и попыткой зарегистрироваться в каждой из альтернатив в свою очередь.

Дополнительные сведения

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