

Содержание

[Введение](#)

[Лучше поместить Скоростную автомагистраль VCS в DMZ, а не в общий Интернет? В чем причина?](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Эта статья касается Скоростной автомагистрали Сервера Передачи видеоданных Cisco TelePresence.

Вопрос. Лучше поместить Скоростную автомагистраль VCS в DMZ, а не в общий Интернет? В чем причина?

О. Оперативно Скоростная автомагистраль VCS может быть размещена или в DMZ или в общий Интернет, и это свяжется с Контролем за VCS в Частной сети. Однако помещение Скоростной автомагистрали VCS в DMZ обладает следующими преимуществами:

- Обычно Скоростной автомагистралью VCS управляют от Частной сети или от указанные IP - адреса или подсеть только. Путем размещения Скоростной автомагистрали VCS в DMZ внешний межсетевой экран может использоваться для блокирования нежелательного IP - трафика, включая запросы управляющего доступ (например, http, https, ssh).
- Если DMZ таков, что никакие прямые IP - подключения не разрешены между внутренними и внешними сетями, требуя, чтобы выделенные серверы обработали трафик, который пересекает DMZ, VCS может действовать как тот сервер для SIP и видео H.323 и голосового трафика. В этом случае вы использовали бы опцию Dual Network Interfaces, которая позволяет VCS иметь два других IP-адреса, один для трафика к и от внешнего меж сетевого экрана, и один для трафика к и от внутреннего меж сетевого экрана.

Примечание: если Скоростная автомагистраль VCS находится в DMZ, внешний IP - адрес Скоростной автомагистрали VCS должен быть открытым IP - адресом.

Дополнительные сведения

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