

VCO: Порядок действий при наличии эхо-сигнала в сети VCO

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Подавление эха](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ предоставляет ресурсы для пользователей, кто испытывает эхо через их сеть Virtual Central Office (VCO).

Предварительные условия

Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Используемые компоненты

Сведения, содержащиеся в данном документе, касаются следующих версий программного обеспечения и оборудования:

- Аппаратные средства: Продукты Cisco VCO4K, VCO20 и VCO80
- Программное обеспечение: все непатентованные средства

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

Условные обозначения

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Технические рекомендации Cisco. Условные обозначения.](#)

Подавление эха

"Подавление эха" не является функцией VCO/4K. В дальней передаче быть это через микроволну, подводный кабель или спутник, эхо почти всегда присутствует, и компенсатор эха должен быть представлен, когда эхо становится примечательным.

Вот источник для продуктов компенсатора эха: [Компенсаторы Эха серии 2500](#)

Дополнительные сведения

- [Поддержка голосовых технологий](#)
- [Поддержка продуктов голосовой и IP-связи](#)
- [Устранение неполадок в системах IP-телефонии Cisco](#)
- [Техническая поддержка - Cisco Systems](#)