

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Проблема: Сервер не деинсталлирует из-за присутствия Кластерной установки.](#)

[Решение](#)

Введение

Этот документ описывает сценарий, где деинсталлирован Сервер информации о Cisco (Программное обеспечение Data Virtualization).

Предварительные условия

Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Используемые компоненты

Настоящий документ не имеет жесткой привязки к каким-либо конкретным версиям программного обеспечения и оборудования.

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.

Проблема: Сервер не деинсталлирует из-за присутствия Кластерной установки.

Обычно Кластерный компонент должен быть удален сначала, прежде чем сервер может быть деинсталлирован. В некоторых случаях могут быть неразрешимые проблемы, который блокирует процесс удаления Кластерного компонента..

Решение

Так как вся установка сервера должна быть деинсталлирована и удалена полностью, она требует для разблокирования Кластера от остановки удаления сервера. Чтобы сделать это, этот файл должен быть удален: `<установка домой>/install/cscluster.txt`

Поскольку это действует как cookie, который говорит серверу, что присутствует Кластерный компонент.

Если вы удаляете его, то удаление сервера может продолжиться и также удалить Кластер в процессе.

Это, также рекомендуют вручную удалить каталог приложений/кластера также перед выполнением удаления, чтобы бережно хранить процесс удаления от случайного игнорирования этого каталога.