

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Решение сбоя пересмотра на Cisco Unity Connection 10.5](#)

[Причина сбоя](#)

Введение

Этот документ описывает шаги для решения сбоя пересмотра между Издателем и подписчиком Cisco Unity Connection.

Предварительные условия

Требования

Cisco рекомендует ознакомиться с Linux.

Используемые компоненты

Сведения в этом документе основываются на версии 10.5.2 Cisco Unity Connection

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.

Решение сбоя пересмотра на Cisco Unity Connection 10.5

Соберите пересматривают журналы от Сервера Unity Connection.

- Пересмотрите журналы, показывают фрагмент, который является чем-то подобным этому:
- Должен фокусироваться на этой линии:
- Для отключения режима SELinux на обоих новый издатель и уже доступный узел абонента используют `os utils` команды, **безопасный разрешающий**.
- После вас `disbale SELinux` выполните пересматривать `utils` команды `cus`, **кластер пересматривают**.

Эта команда создает кластерное отношение с `publsiher` сервером в кластере соединения после того, как сервер заменен, или соединение было повторно

установлено на сервере публикаций. Эта команда перезаписывает все данные на publsiher сервере с данными от абонентского сервера и инициализирует репликацию между серверами.

Примечание: Не забудьте включать SELinux, как только кластер сервера является настройкой, и репликация хороша между этими двумя узлами.

Причина сбоя

Основная причина сбоя пересмотра на Cisco Unity Connection 10.5 является SELinux, который предотвращает удар от доступа getattr на файле `/opt/cisco/connection/bin/cuc_controlcenter.sh`.