

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Создайте контролирующую резервную копию узла](#)

Введение

Этот документ описывает, как восстановить Контролирующую резервную копию Узла к серверу, другому, чем тот, на котором он был взят.

Предварительные условия

Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Используемые компоненты

Сведения в этом документе основываются на платформе Cisco Identity Services Engine (ISE) Версия 1.1. x .

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.

Создайте контролирующую резервную копию узла

1. Генерируйте резервную копию для текущего Узла Мониторинга через CLI или GUI admin.
2. Генерируйте **Полное резервирование По требованию** от целевого Узла Мониторинга.
3. Проверьте репозиторий, в котором резервная копия сохранена для этих файлов:
 - Mntdbfull_hostname_date_time.tar.gpg
 - ise_catalog.xml
4. Скопируйте резервную копию от текущего узла до репозитория, который размещает **ise_catalog.xml** файл.
5. Отредактируйте **ise_catalog.xml** файл для обращения к резервному файлу, который вы

хотите восстановить к новому узлу. Данный пример восстанавливает резервную копию по имени **ProductionMNT.gpg**.

6. В GUI Admin перейдите к **администрированию> Система> Обслуживание> управление данными> Контролирующий Узел> Восстановление Данных**. Заметьте, что предыдущие резервные копии включают файл **ProductionMNT.gpg**.
7. Выберите резервную копию, вы хотите восстановить, введите Ключ шифрования, используемый, когда резервная копия была создана, и нажмите **восстановление**.
8. Позвольте восстановлению работать к завершению. Не перейдите к другому местоположению в GUI или внесите изменения, в то время как выполняется восстановление. Этот процесс может занять время. Как только восстановление завершено, ISE Services на перезапуске узла.