

Перезапустите CUIС оперативная процедура сервисов передачи данных

Содержание

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Оперативная процедура перезапуска сервиса передачи данных](#)

Введение

Этот документ описывает рекомендуемые шаги для перезапуска Cisco унифицированного центра Intellignet (CUIС) Оперативные Сервисы передачи данных от root CUIС или Интерфейса командной строки (CLI) CUIС.

Оперативные сервисы передачи данных должны быть перезапущены в точном порядке, таким образом, данные и статус, зависящий от него, очищены.

CUIС 11.0

Оперативный сервер данных 11.0

Требования

Сценарии, признаки и шаги, перечисленные в этом документе, были записаны для решения проблем после completintg начальная настройка. Для начальной конфигурации обратитесь к ниже документа:

[Оперативная установка данных](#)

Используемые компоненты

Сведения в этом документе основываются на CUIС 11.0 и Оперативном Сервере данных 11.0.

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в данном документе, были запущены с конфигурацией по умолчанию. Если ваша сеть является оперативной, гарантируйте понимание потенциального воздействия выполнения любой команды.

Условные обозначения

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

Оперативная процедура перезапуска сервиса передачи данных

Существует три способа перезапустить CUIС оперативные сервисы передачи данных.

1. Перезапуск оперативный сервис передачи данных с помощью sh сценария от root CUIС

`/opt/cisco/livedata/bin/reset_tempesta.sh`

Этот сценарий останавливает и запускает оперативные сервисы передачи данных в точном порядке, а также убирающий любого остаточного Служителя зоопарка и данные состояния Storm.

2. Выполните сценарий сброса от root CUIС

`/opt/cisco/livedata/bin/control_services.sh`

Этот сценарий берет один аргумент (запустите или остановитесь). Как подразумевается аргументом, необходимо **Остановить** сервисы и затем **Запустить** сервисы.

`control_services.sh` останавливаются , останавливает все оперативные сервисы передачи данных в точном порядке

`control_services.sh` запускаются , запускает все оперативные сервисы передачи данных в точном порядке

3. Остановитесь и Запуститесь, оперативные сервисы передачи данных должны быть сделаны в следующем порядке рабочим **utils сервисная остановка** и **utils сервисные** команды **запуска** от CLI admin CUIС:

Остановитесь ниже сервисов в следующем порядке

ССЕ оперативная постоянная циркуляция пакетов данных сервис DRPC

ССЕ оперативный сервис супервизора постоянной циркуляции пакетов данных

ССЕ оперативный сервис нимба постоянной циркуляции пакетов данных

ССЕ оперативные данные сервис ActiveMQ

ССЕ оперативные данные сервис Кассандры

ССЕ оперативный сервис служителя зоопарка данных

ССЕ оперативный веб-сервис данных

Запустите ниже сервисов в следующем порядке

ССЕ оперативный сервис служителя зоопарка данных

ССЕ оперативные данные сервис Кассандры

ССЕ оперативные данные сервис ActiveMQ

ССЕ оперативный сервис нимба постоянной циркуляции пакетов данных

ССЕ оперативный сервис супервизора постоянной циркуляции пакетов данных

ССЕ оперативная постоянная циркуляция пакетов данных сервис DRPC

ССЕ оперативный веб-сервис данных