

Дирижер процесса Cisco: размер кучи Java увеличения

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Проблема](#)

[Решение](#)

Введение

Этот документ описывает, как увеличить размер кучи Java в файле конфигурации сервера Дирижера процесса Cisco (CPO).

Предварительные условия

Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Используемые компоненты

Сведения в этом документе основываются на CPO 3.0 или позже

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

Пользователь мог бы найти потребность увеличить их размер кучи Java, если они видят проблемы с подключением в каких-либо связанных с Java приложениях, общие сбои в тех приложениях, или имеют сбои системы из-за Компонентов Java.

Решение

Размер кучи Java должен быть увеличен в файле конфигурации сервера CPO.

Выполните следующие действия:

1. Перейдите к каталогу установки CPO (для example, C:\Program Files\Cisco\Process Orchestrator).
2. Остановите сервис CPO.
3. Отредактируйте Tidal. Автоматизация. Сервер. Exe. Файл config.
4. Найдите метку `<Tidal.Scheduler.Common.Properties.Settings>`.
5. Найдите метку `<setting name="AdapterHostJMVOptions" serializeAs="String">`. Если это не существует, создает его и закрывает метку с меткой `</setting>`.
6. В метке `AdapterHost` измените значение на `<value>-Xms16m -Xmx512m</value>`. **Примечание:** Если вы имеете большую систему и нуждаетесь в большей куче, вам, возможно, придется сделать второе значение `-Xmx1024m`.
7. Общая запись в журналах должна появиться как:

```
<setting name="AdapterHostJMVOptions"
serializeAs="String"> <value>-Xms16m
-Xmx512m</value> </setting>
```
8. Сохраните Файл config.
9. Перезапустите сервис CPO.