

Cisco Process Orchestrator:Java Heap 크기 증가

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[문제](#)

[솔루션](#)

소개

이 문서에서는 CPO(Cisco Process Orchestrator) 서버 컨피그레이션 파일에서 Java heap 크기를 늘리는 방법에 대해 설명합니다.

사전 요구 사항

요구 사항

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 CPO 3.0 이상을 기반으로 합니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다.이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다.현재 네트워크가 작동 중인 경우, 모든 명령어의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

문제

사용자는 Java 관련 응용 프로그램에서 연결 문제가 발생하거나, 해당 응용 프로그램에서 일반 오류가 발생하거나, Java 구성 요소로 인해 시스템 충돌이 발생하는 경우 Java 힙의 크기를 늘려야 할 수도 있습니다.

솔루션

CPO 서버 컨피그레이션 파일에서 Java heap 크기를 늘려야 합니다.

다음 단계를 완료하십시오.

1. CPO 설치 디렉토리(예: C:\Program Files\Cisco\Process Orchestrator) 이동합니다.

2. CPO 서비스를 중지합니다.
3. Tidal.Automation.Server.Exe.Config 파일을 편집합니다.
4. <Tidal.Scheduler.Common.Properties.Settings> 태그를 찾습니다.
5. <setting name="AdapterHostJVMOptions" serializeAs="String"> 태그를 찾습니다. 존재하지 않는 경우 태그를 만들고 </setting> 태그를 사용하여 태그를 닫습니다.
6. AdapterHost 태그 내에서 값을 <value>-Xms16m -Xmx512m</value> .참고:더 큰 시스템이 있고 더 큰 힙이 필요한 경우 두 번째 값 -Xmx1024m을 만들어야 할 수 있습니다.
7. 로그의 총 항목은 다음과 같이 표시됩니다.

```
<setting name="AdapterHostJVMOptions" serializeAs="String"> <value>-Xms16m  
-Xmx512m</value> </setting>
```
8. 구성 파일을 저장합니다.
9. CPO 서비스를 다시 시작합니다.