

思科Process Orchestrator:增加Java堆大小

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

简介

本文档介绍如何在Cisco Process Orchestrator(CPO)服务器配置文件中增加Java堆大小。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档中的信息基于CPO 3.0或更高版本

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

问题

如果用户在任何与Java相关的应用程序中看到连接问题、这些应用程序中出现一般故障或由于Java组件导致系统崩溃，则可能会发现需要增加其Java堆大小。

解决方案

CPO服务器配置文件中需要增加Java堆大小。

请完成以下步骤：

1. 转到CPO安装目录(例如C:\Program Files\Cisco\Process Orchestrator)。
2. 停止CPO服务。
3. 编辑Tidal.Automation.Server.exe.Config文件。
4. 找到<Tidal.Scheduler.Common.Properties.Settings>记。
5. 找到<setting name="AdapterHostJMVOptions" serializeAs="String">记。如果它不存在，请创建它并使用</setting>标记。

6. 在AdapterHost记内，将值更<value>-Xms16m -Xmx512m</value>。**注意：**如果系统更大，需要堆能必须使第二个值Xmx1024m。
7. 日志中的总条目应显示为：

```
<setting name="AdapterHostJVMOptions" serializeAs="String"> <value>-Xms16m  
-Xmx512m</value> </setting>
```
8. 保存配置文件。
9. 重新启动CPO服务。