

# 思科进程管弦乐队：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

本文描述如何增加在思科进程管弦乐队(CPO)服务器配置文件的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

本文档中的信息根据CPO 3.0或以上

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

如果他们看到在任何Java相关应用程序的连通性问题，那些应用程序的一般失败或者有系统崩溃由于Java组件，用户也许查找需要增加他们的Java堆大小。

## 解决方案

Java堆大小在CPO服务器配置文件需要增加。

完成这些步骤：

1. 去CPO安装目录(例如 C:\Program Files\Cisco\Process)。
2. 终止CPO服务。
3. 编辑Tidal.Automation.Server.Exe.Config文件。
4. 找出<Tidal.Scheduler.Common.Properties.Settings>
5. 找出<settingname= " AdapterHostJMVOptions" serializeAs= "" >标记。如果它不存在，创建它和关闭与</setting>标记的标记。

6. 在AdapterHost标记里面，请更改值对<value>-Xms16m -Xmx512m</value>。**注意：**您也许必须做第二个值-Xmx1024m如果有一个大型系统和需要更加大的堆。
7. 在日志的条目总计应该出现如同：

```
<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。