

# Cisco Process Orchestrator: Aumento del tamaño del montón de Java

## Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

## Introducción

Este documento describe cómo aumentar el tamaño del montón de Java en el archivo de configuración del servidor de Cisco Process Orchestrator (CPO).

## Prerequisites

### Requirements

No hay requisitos específicos para este documento.

## Componentes Utilizados

La información de este documento se basa en CPO 3.0 o posterior

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

## Problema

El usuario podría encontrar la necesidad de aumentar su tamaño de montón de Java si ve problemas de conectividad en cualquier aplicación relacionada con Java, fallas generales en esas aplicaciones o caídas del sistema debido a componentes de Java.

## Solución

El tamaño del montón de Java debe aumentarse en el archivo de configuración del servidor CPO.

Complete estos pasos:

1. Vaya al directorio de instalación de CPO (por ejemplo, `C:\Program Files\Cisco\Process`

Orchestrator).

2. Detenga el servicio CPO.
3. Edite el archivo Tidal.Automation.Server.Exe.Config.
4. Busque la etiqueta `<Tidal.Scheduler.Common.Properties.Settings>`.
5. Localice la `<setting name="AdapterHostJVMOptions" serializeAs="String">`. Si no existe, cree y cierre la etiqueta con una etiqueta `</setting>`.
6. Dentro de la etiqueta `AdapterHost`, cambie el valor a `<value>-Xms16m -Xmx512m</value>`. **Nota:** Puede que tenga que hacer el segundo valor `-Xmx1024m` si tiene un sistema más grande y necesita un montón más grande.
7. La entrada total en los registros debe aparecer como:  

```
<setting name="AdapterHostJVMOptions" serializeAs="String"> <value>-Xms16m  
-Xmx512m</value> </setting>
```
8. Guarde el archivo de configuración.
9. Reinicie el servicio CPO.