

Orchestrator del proceso de Cisco: Aumente el tamaño del montón de las Javas

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

Introducción

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

Prerrequisitos

Requisitos

No hay requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en 3.0 CPO o más adelante

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

Problema

El usuario pudo encontrar la necesidad de aumentar su tamaño del montón de las Javas si ven los problemas de conectividad en cualesquiera aplicaciones Java-relacionadas, las fallas generales en esas aplicaciones, o tienen caídas del sistema debido a los componentes Java.

Solución

El tamaño del montón de las Javas necesita ser aumentado del archivo de configuración del servidor CPO.

Complete estos pasos:

1. Vaya al CPO instalando el directorio (por ejemplo, Orchestrator de C:\Program Files\Cisco\Process).
2. Pare el servicio CPO.
3. Edite el archivo Tidal.Automation.Server.Exe.Config.
4. Localice la etiqueta <Tidal.Scheduler.Common.Properties.Settings>.
5. Localice el `serializeAs=` <setting " cadena " de " AdapterHostJMVOptions" del name= > etiqueta. Si no existe, créala y cierre la etiqueta con una etiqueta </setting>.
6. Dentro de la etiqueta de `AdapterHost`, cambie el valor a <value>-Xms16m -Xmx512m</value>. **Nota:** Usted puede ser que tenga que hacer el segundo valor `-Xmx1024m` si usted tiene un sistema más grande y necesitar un montón más grande.
7. La entrada total en los registros debe aparecer como:<setting name="AdapterHostJMVOptions" `serializeAs="String">` <value>-Xms16m -Xmx512m</value> </setting>
8. Salve el archivo de configuración.
9. Recomience el servicio CPO.