

Cisco processa o Orchestrator: Aumente o tamanho do montão das Javas

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Solução](#)

Introdução

Este documento descreve como aumentar o tamanho do montão das Javas no arquivo de configuração de servidor do Orchestrator do processo de Cisco (CPO).

Pré-requisitos

Requisitos

Não existem requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

A informação neste documento é baseada em 3.0 CPO ou em mais tarde

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

Problema

O usuário pôde encontrar a necessidade de aumentar seu tamanho do montão das Javas se veem problemas de conectividade em quaisquer aplicativos Java-relacionados, falhas gerais naqueles aplicativos, ou têm os travamentos de sistema devido aos componentes das Javas.

Solução

O tamanho do montão das Javas precisa de ser aumentado no arquivo de configuração de servidor CPO.

Conclua estes passos:

1. Vá ao CPO instalam o diretório (por exemplo, Orchestrator de C:\Program Files\Cisco\Process).
2. Pare o serviço CPO.
3. Edite o arquivo Tidal.Automation.Server.Exe.Config.
4. Encontre a etiqueta <Tidal.Scheduler.Common.Properties.Settings>.
5. Encontre o `serializeAs=` <setting " corda " de " AdapterHostJMVOptions" do name= > etiqueta. Se não existe, para criá-la e fechar a etiqueta com uma etiqueta </setting>.
6. Dentro da etiqueta de `AdapterHost`, mude o valor a <value>-Xms16m -Xmx512m</value>. Nota: Você pôde ter que fazer o segundo valor `-Xmx1024m` se você tem um sistema maior e precisar um montão maior.
7. A entrada total nos logs deve aparecer como:

```
<setting name="AdapterHostJMVOptions"
serializeAs="String"> <value>-Xms16m
-Xmx512m</value> </setting>
```
8. Salvar o arquivo de configuração.
9. Reinicie o serviço CPO.