

Cisco Process Orchestrator: Aumente o tamanho do heap do Java

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Solução](#)

Introduction

Este documento descreve como aumentar o tamanho do heap Java no arquivo de configuração do servidor Cisco Process Orchestrator (CPO).

Prerequisites

Requirements

Não existem requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas na CPO 3.0 ou 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

O usuário pode achar a necessidade de aumentar o tamanho do heap do Java se observar problemas de conectividade em qualquer aplicativo relacionado ao Java, falhas gerais nesses aplicativos ou falhas do sistema devido a componentes do Java.

Solução

O tamanho do heap do Java precisa ser aumentado no arquivo de configuração do servidor CPO.

Conclua estes passos:

1. Vá para o diretório de instalação do CPO (por exemplo, `C:\Program Files\Cisco\Process`

Orchestrator).

2. Pare o serviço de CPO.
3. Edite o arquivo Tidal.Automation.Server.Exe.Config.
4. Localize a marca `<Tidal.Scheduler.Common.Properties.Settings>`.
5. Localize a marca `<setting name="AdapterHostJMVOOptions" serializeAs="String">`. Se ele não existir, crie-o e feche a marca com uma marca `</setting>`.
6. Dentro da marca `AdapterHost`, altere o valor para `<value>-Xms16m -Xmx512m</value>`. **Note:** Talvez seja necessário fazer o segundo valor `-Xmx1024m` se você tiver um sistema maior e precisar de uma pilha maior.
7. A entrada total nos registros deve aparecer como:

```
<setting name="AdapterHostJMVOOptions" serializeAs="String"> <value>-Xms16m  
-Xmx512m</value> </setting>
```
8. Salve o arquivo Config.
9. Reinicie o serviço CPO.