

# Cisco Process Orchestrator : Augmenter la taille du segment Java

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

## Introduction

Ce document décrit comment augmenter la taille du segment Java dans le fichier de configuration du serveur Cisco Process Orchestrator (CPO).

## Conditions préalables

### Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### Components Used

Les informations de ce document sont basées sur CPO 3.0 ou version ultérieure

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.

## Problème

L'utilisateur peut trouver nécessaire d'augmenter la taille de son segment Java s'il rencontre des problèmes de connectivité dans les applications Java, des pannes générales dans ces applications ou s'il rencontre des pannes système dues à des composants Java.

## Solution

La taille du segment Java doit être augmentée dans le fichier de configuration du serveur CPO.

Procédez comme suit :

1. Accédez au répertoire d'installation de la VABF (par exemple, `C:\Program`

Files\Cisco\Process Orchestrator).

2. Arrêter le service VABF.
3. Modifiez le fichier Tidal.Automation.Server.Exe.Config.
4. Recherchez la balise `<Tidal.Scheduler.Common.Properties.Settings>`.
5. Recherchez la balise `<set name=« AdapterHostJMVOptions » serializeAs=« String »>`. S'il n'existe pas, créez-le et fermez la balise avec une balise `</settings>`.
6. Dans la balise `AdapterHost`, définissez la valeur sur `<value>-Xms16m -Xmx512m</value>`. **Note:** Vous devrez peut-être faire la deuxième valeur `-Xmx1024m` si vous avez un système plus grand et avez besoin d'un tas plus grand.
7. L'entrée totale dans les journaux doit apparaître comme suit :  

```
<setting name="AdapterHostJMVOptions" serializeAs="String"> <value>-Xms16m  
-Xmx512m</value> </setting>
```
8. Enregistrez le fichier de configuration.
9. Redémarrez le service VABF.