

Orchestrator de processus de Cisco : Augmentez la taille de segment de mémoire de Javas

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

Introduction

Ce document décrit comment augmenter la taille de segment de mémoire de Javas dans le fichier de configuration du serveur de l'orchestrator de processus de Cisco (CPO).

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur CPO 3.0 ou plus tard

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Problème

L'utilisateur pourrait trouver la nécessité d'augmenter leur taille de segment de mémoire de Javas s'ils voient des problèmes de connectivité dans n'importe quelles applications liées aux Javas, des pannes générales dans ces applications, ou ont des blocages système dus aux composants de Javas.

Solution

La taille de segment de mémoire de Javas doit être augmentée dans le fichier de configuration du

serveur CPO.

Procédez comme suit :

1. Allez au CPO installé le répertoire (par exemple, orchestrator de C:\Program Files\Cisco\Process).
2. Arrêtez le service CPO.
3. Éditez le fichier Tidal.Automation.Server.Exe.Config.
4. Localisez la balise `<Tidal.Scheduler.Common.Properties.Settings>`.
5. Localisez le `serializeAs= <setting " chaîne " de " AdapterHostJVMOptions » de name= >` balise. S'il n'existe pas, le créer et fermer la balise avec une balise `</setting>`.
6. À l'intérieur de la balise d'`AdapterHost`, changez la valeur à `<value>-Xms16m -Xmx512m</value>`. Remarque: Vous pourriez devoir faire la deuxième valeur `-Xmx1024m` si vous avez un plus grand système et avoir besoin d'un plus grand segment de mémoire.
7. Toute l'entrée dans les logs devrait apparaître en tant que :

```
<setting name="AdapterHostJVMOptions" serializeAs="String"> <value>-Xms16m -Xmx512m</value> </setting>
```
8. Sauvegardez le fichier de config.
9. Redémarrez le service CPO.