

# Cisco-procesorkestrator: De grootte van Java verhogen

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Probleem](#)

[Oplossing](#)

## Inleiding

Dit document beschrijft hoe u de Java-headergrootte kunt vergroten in het CPO-serverconfiguratiebestand (Cisco Procesorkestrator).

## Voorwaarden

### Vereisten

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

### Gebruikte componenten

De informatie in dit document is gebaseerd op CPO 3.0 of hoger

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

## Probleem

De gebruiker kan de noodzaak om zijn populariteit te vergroten vinden als ze aansluitingsproblemen in om het even welke Java-gerelateerde toepassingen, algemene mislukkingen in die toepassingen zien of systeemcrashes door Java-componenten hebben.

## Oplossing

De grootte van Java moet in het configuratiebestand van de CPO-server worden verhoogd.

Voer de volgende stappen uit:

1. Ga naar de CPO installeert folder (bijvoorbeeld, C:\Program Files\Cisco\Process Orchestrator).
2. Stop de CPO-service.
3. Bewerk het bestand Tidal.Automation.Server.Exe.Config.
4. Zoek de tag <Tidal.Scheduler.Common.Properties.Settings>.
5. Zoek de <setting name="AdapterHostJMVOOpties" serializedAs="String">tag. Als deze niet bestaat, kunt u deze maken en de tag sluiten met een </setting>tag.
6. In het label AdapterHost wijzigt u de waarde in <waarde>-Xms16m-Xmx512m</waarde>.Opmerking: Het kan zijn dat je de tweede waarde -Xmx1024m moet maken als je een groter systeem hebt en een grotere stapel nodig hebt.
7. De totale vermelding in de stamboeken moet als volgt worden weergegeven:  
<setting name="AdapterHostJVMOptions" serializeAs="String"> <value>-Xms16m  
-Xmx512m</value> </setting>
8. Save the Config-bestand.
9. Start de CPO-service opnieuw.