

Programmeur de marée d'entreprise : Configure memory pour l'hôte d'adaptateur

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Réglage de mémoire d'hôte d'adaptateur](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document fournit des informations sur la façon dont ajuster l'allocation de mémoire pour l'hôte d'adaptateur avec le maître sur une plate-forme de Windows ou UNIX.

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Composants utilisés

Le composant décrit dans ce document est l'hôte de marée d'adaptateur avec le maître sur une plate-forme de Windows ou UNIX.

Réglage de mémoire d'hôte d'adaptateur

La quantité minimum de mémoire par défaut utilisée pour l'hôte d'adaptateur est 64 Mo et le maximum est 256 Mo. Vous pouvez augmenter ces figures en éditant le **fichier situé master.props** dans le maître \ \ répertoire de config.

Ajoutez ces paramètres :

- AdapterHostMinMemory=xxx
- AdapterHostMaxMemory=yyy

Dans ces paramètres, xxx et yyy sont les quantités de mémoire désirées à utiliser (dans le Mo). En outre, ces paramètres distinguent les majuscules et minuscules.

Une modification au **fichier master.props** exige une reprise du maître.

Note: Avec un système d'exploitation de 32 bits (SYSTÈME D'EXPLOITATION), le maximum ne peut pas dépasser 1638 (1.6 Go). Avec du SYSTÈME D'EXPLOITATION et Java 64-bit, cette limite est soulevée.

[Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)