

# Planificador maré da empresa: Configurar a memória para o host do adaptador

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Ajuste da memória do host do adaptador](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

Este documento fornece a informação em como ajustar a alocação de memória para o host do adaptador com o mestre em Windows ou em uma plataforma Unix.

## [Pré-requisitos](#)

### [Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

O componente descrito neste documento é o host maré do adaptador com o mestre em Windows ou em uma plataforma Unix.

## [Ajuste da memória do host do adaptador](#)

A quantidade mínima de memória padrão usada para o host do adaptador é 64 MB e o máximo é 256 MB. Você pode aumentar estas figuras editando o **arquivo master.props** situado no \ do mestre \ diretório de configuração.

Adicionar estes parâmetros:

- AdapterHostMinMemory=xxx
- AdapterHostMaxMemory=yyy

Nestes parâmetros, xxx e yyy são as quantidades de memória desejadas a ser usadas (no MB). Também, estes parâmetros são diferenciando maiúsculas e minúsculas.

Uma mudança ao **arquivo master.props** exige um reinício do mestre.

**Note:** Com um operating system (OS) de 32 bits, o máximo não pode exceder 1638 (1.6 GB). Com um OS e uma Java 64-bit, esta limitação é levantada.

## [Informações Relacionadas](#)

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)