

# Planificador de trabajos de marea de la empresa: Memoria de la configuración para el host del adaptador

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Ajuste de la memoria del host del adaptador](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

Este documento proporciona la información sobre cómo ajustar la asignación de memoria para que haya el host del adaptador con el master en Windows o una plataforma UNIX.

## [prerrequisitos](#)

### [Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

El componente descrito en este documento es el host de marea del adaptador con el master en Windows o una plataforma UNIX.

## [Ajuste de la memoria del host del adaptador](#)

La cantidad mínima de memoria predeterminada usada para el host del adaptador es 64 MB y el máximo es 256 MB. Usted puede aumentar estas figuras editando el archivo **master.props** situado en `\\ Config Directory (Directorio configuración) del master`.

Agregue estos parámetros:

- `AdapterHostMinMemory=xxx`
- `AdapterHostMaxMemory=yyy`

En estos parámetros, el `xxx` y el `yyy` son las cantidades de memoria deseadas que se utilizarán (en el MB). También, estos parámetros son con diferenciación entre mayúsculas y minúsculas.

Un cambio al **archivo master.props** requiere un reinicio del master.

**Note:** Con un operating system (OS) de 32 bits, el máximo no puede exceder de 1638 (1.6 GB).  
Con un OS y una Java 64-bit, se levanta esta limitación.

## [Información Relacionada](#)

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)