

Planificador de trabajos de marea de la empresa: Memoria de la configuración en un adaptador de servicio

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Memoria de adaptador de servicio de la configuración](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento describe cómo configurar la asignación de memoria para los adaptadores de servicio de marea que se ejecutan en Windows o las plataformas UNIX.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Los componentes descritos en este documento son los diversos adaptadores de servicio de marea.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

[Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

[Configure la memoria de adaptador de servicio](#)

Por abandono, los adaptadores tienen estas cantidades configuradas para su memoria:

Adaptador	Minuto (MB)	Máximo (MB)
Correo electrónico	16	64
Horizonte	16	256
MSSQL	16	256
Apps del Oracle	16	256
Oracle DB	16	256
PeopleSoft	16	256
SAP	16	512
TA	32	32
Webservice	16	256

Para ajustar la memoria para que haya ninguno de estos adaptadores, necesitas de un **archivo service.props** de ser creado y de ser configurado para especificar la cantidad de memoria necesaria. En este archivo, agregue estos parámetros:

- `JvmMinMemory=xxx` (donde está la cantidad de memoria el `xxx` en el MB)
- `JvmMaxMemory=xxx` (donde está la cantidad de memoria el `xxx` en el MB)

Note: Estos parámetros son con diferenciación entre mayúsculas y minúsculas.

El archivo **service.props** necesita ser localizado en:

`${TIDAL_HOME}/services{service GUID}/config directory)`

Config Directory (Directorio configuración) necesita ser creado como él no existe por abandono. Las diversas carpetas del servicio GUID son:

- **Correo electrónico:** `Scheduler\master\services\{65C600D1-4316-41bd-8ED0-AB8E5F470838}`
- **Horizonte:** `Scheduler\master\services\{84E41389-A7FA-4834-9A63-3808C7B7D799}`
- **MSSQL:** `Scheduler\master\services\{CAFA6E81-E29F-4263-8E80-4928FFF416A2}`
- **Apps del Oracle:** `Scheduler\master\services\{DB7FB8C2-96AF-4790-9512-AFC8ECFE784D}`
- **Oracle DB:** `Scheduler\master\services\{3EC69AA3-C8C3-4a19-8F66-F36CFDDA5BB1}`
- **PeopleSoft:** `Scheduler\master\services\{B20EC120-2EB5-4d5f-8133-73FA37225667}`
- **SAP:** `Scheduler\master\services\{51C57049-3215-44b7-ABE1-C012FF786010}`
- **TA:** `Scheduler\master\services\{A2277702-9011-49e9-991D-F2E7E7055C0E}`
- **Webservice:** `Scheduler\master\services\{2C290052-71BA-47BC-85BB-D65E06459001}`

[Información Relacionada](#)

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