

Planificador maré da empresa: Configurar a memória em um adaptador de serviço

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Configurar a memória de adaptador de serviço](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este documento descreve como configurar a alocação de memória para os adaptadores de serviço maré que são executado em Windows ou em plataformas Unix.

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Os componentes descritos neste documento são os vários adaptadores de serviço maré.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

[Convenções](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

[Configurar a memória de adaptador de serviço](#)

À revelia, os adaptadores têm estas quantidades configuradas para sua memória:

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

A fim ajustar a memória para que alguns adaptadores, as necessidades de um **arquivo service.props** sejam criadas e configuradas para especificar a quantidade de memória requerida. Neste arquivo, adicionar estes parâmetros:

- `JvmMinMemory=xxx` (onde `xxx` são a quantidade de memória no MB)
- `JvmMaxMemory=xxx` (onde `xxx` são a quantidade de memória no MB)

Note: Estes parâmetros são diferenciando maiúsculas e minúsculas.

O arquivo **service.props** precisa de ser encontrado em:

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

O diretório de configuração precisa de ser criado como ele não existe à revelia. Os dobradores diferentes do serviço GUID são:

- **Email:** `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}`
- **Oracle Apps:** `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}`

[Informações Relacionadas](#)

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