

Programmeur de marée d'entreprise : Configure memory sur un adaptateur de service

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Configurez la mémoire d'adaptateur de service](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document décrit comment à l'allocation de configure memory pour les adaptateurs de marée de service s'exécutant sur Windows ou des Plateformes UNIX.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

Les composants décrits dans ce document sont les divers adaptateurs de marée de service.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

[Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

[Configurez la mémoire d'adaptateur de service](#)

Par défaut, les adaptateurs ont ces montants configurés pour leur mémoire :

Adaptateur	Minute (Mo)	Maximum (Mo)
Email	16	64
Horizon	16	256
MSSQL	16	256
App d'Oracle	16	256
DB d'Oracle	16	256
PeopleSoft	16	256
SAP	16	512
MERCI	32	32
Webservice	16	256

Afin d'ajuster la mémoire pour que l'un de ces adaptateurs, besoins d'un **fichier service.props** soient créés et configurés pour spécifier la quantité de mémoire requise. Dans ce fichier, ajoutez ces paramètres :

- `JvmMinMemory=xxx` (où `xxx` est la quantité de mémoire dans le Mo)
- `JvmMaxMemory=xxx` (où `xxx` est la quantité de mémoire dans le Mo)

Note: Ces paramètres distinguent les majuscules et minuscules.

Les besoins de **fichier service.props** se trouvent à :

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

Le répertoire de config doit être créé en tant que lui n'existe pas par défaut. Les différents répertoires du service GUID sont :

- **Email** : `Scheduler\master\services\{65C600D1-4316-41bd-8ED0-AB8E5F470838}`
- **Horizon** : `Scheduler\master\services\{84E41389-A7FA-4834-9A63-3808C7B7D799}`
- **MSSQL** : `Scheduler\master\services\{CAFA6E81-E29F-4263-8E80-4928FFF416A2}`
- **App d'Oracle** : `Scheduler\master\services\{DB7FB8C2-96AF-4790-9512-AFC8ECFE784D}`
- **DB d'Oracle** : `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}`
- **MERCI** : `Scheduler\master\services\{A2277702-9011-49e9-991D-F2E7E7055C0E}`
- **Webservice** : `Scheduler\master\services\{2C290052-71BA-47BC-85BB-D65E06459001}`

[Informations connexes](#)

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