

潮汐企业调度器：配置在服务适配器的内存

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[配置服务适配器内存](#)

[相关信息](#)

简介

本文描述如何配置运行在Windows或UNIX平台的潮汐服务适配器的存储器分配。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

在本文描述的组件是多种潮汐服务适配器。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

配置服务适配器内存

默认情况下，适配器有为他们的内存配置的这些总数：

适配器	闲(MB)	麦斯(MB)
发送邮件	16	64
展望期	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

为了调节的内存任何这些适配器， **service.props**文件需要创建和配置指定所需的内存大小。在此文件中，请添加这些参数：

- JvmMinMemory=xxx (其中xxx是在MB的内存数量)
- JvmMaxMemory=xxx (其中xxx是在MB的内存数量)

注意： 这些参数区分大小写。

service.props文件需要查找在：

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

默认情况下配置目录需要创建作为它不存在。不同的服务GUID文件夹是：

- 电子邮件：Scheduler\master\services\{65C600D1-4316-41bd-8ED0-AB8E5F470838}
- 展望期：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}

[相关信息](#)

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)