

Tidal Enterprise Scheduler:在服務介面卡上配置記憶體

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[慣例](#)

[配置服務介面卡記憶體](#)

[相關資訊](#)

簡介

本文檔介紹如何為在Windows或UNIX平台上運行的Tidal服務介面卡配置記憶體分配。

必要條件

需求

本文件沒有特定需求。

採用元件

本文檔中描述的元件是各種Tidal服務介面卡。

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除（預設）的組態來啟動。如果您的網路正在作用，請確保您已瞭解任何指令可能造成的影響。

慣例

如需文件慣例的詳細資訊，請參閱[思科技術提示慣例](#)。

配置服務介面卡記憶體

預設情況下，介面卡為記憶體配置以下數量：

介面卡	最小(MB)	最大(MB)
電子郵件	16	64
水平線	16	256

MSSQL	16	256
Oracle應用程式	16	256
Oracle資料庫	16	256
PeopleSoft	16	256
SAP	16	512
TA	32	32
Web服務	16	256

為了調整這些介面卡的記憶體，需要建立並配置service.props檔案以指定所需的記憶體量。在此檔案中，新增以下引數：

- JvmMinMemory=xxx(其中xxx是記憶體量(MB))
- JvmMaxMemory=xxx(其中xxx是記憶體量(MB))

注意：這些引數區分大小寫。

service.props檔案需位於以下位置：

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

需要建立配置目錄，因為預設情況下該目錄不存在。不同的服務GUID資料夾為：

- 電子郵件: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}
- Oracle應用程式：Scheduler\master\services\{DB7FB8C2-96AF-4790-9512-AFC8ECFE784D}
- Oracle資料庫：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}
- Web服務：Scheduler\master\services\{2C290052-71BA-47BC-85BB-D65E06459001}

相關資訊

- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)