

# Планировщик предприятия Tidal: Configure Memory на сервисном адаптере

## Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Настройте память сервисного адаптера](#)

[Дополнительные сведения](#)

## **[Введение](#)**

Этот документ описывает как к выделению configure memory для Сервисных адаптеров Tidal, работающих или на Windows или на платформах UNIX.

## **[Предварительные условия](#)**

### **[Требования](#)**

Для этого документа отсутствуют особые требования.

### **[Используемые компоненты](#)**

Компонентами, описанными в этом документе, являются различные Сервисные адаптеры Tidal.

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

### **[Условные обозначения](#)**

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Условные обозначения технических терминов Cisco.](#)

## **[Настройте память сервисного адаптера](#)**

По умолчанию адаптерам настроили эти суммы для их памяти:

Adapter	Min (МБ)	Max (МБ)
Электронная почта	16	64
Горизонт	16	256
MS SQL	16	256
Приложения Oracle	16	256
DB Oracle	16	256
PeopleSoft	16	256
SAP	16	512
ТА	32	32
Веб-сервис	16	256

Для регулировки памяти для любого из этих адаптеров **service.props** файл должен быть создан и настроен для определения минимального объема памяти. В этом файле добавьте эти параметры:

- `JvmMinMemory=xxx` (где `xxx` является количеством памяти в МБ),
- `JvmMaxMemory=xxx` (где `xxx` является количеством памяти в МБ),

**Примечание:** Эти параметры учитывают регистр.

**service.props** файл должен быть расположен в:

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

Настройка каталога должна быть создана, поскольку она не существует по умолчанию. Другие сервисные папки GUID:

- **Электронная почта:** `Scheduler\master\services\{65C600D1-4316-41bd-8ED0-AB8E5F470838}`
- **Горизонт:** `Scheduler\master\services\{84E41389-A7FA-4834-9A63-3808C7B7D799}`
- **MS SQL:** `Scheduler\master\services\{CAFA6E81-E29F-4263-8E80-4928FFF416A2}`
- **Приложения Oracle:** `Scheduler\master\services\{DB7FB8C2-96AF-4790-9512-AFC8ECFE784D}`
- **DB 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}`
- **ТА:** `Scheduler\master\services\{A2277702-9011-49e9-991D-F2E7E7055C0E}`
- **Веб-сервис:** `Scheduler\master\services\{2C290052-71BA-47BC-85BB-D65E06459001}`

## [Дополнительные сведения](#)

- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)