

# Tidal Enterprise Scheduler: Configurare la memoria in un adattatore di servizio

## Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Configura memoria adattatore di servizio](#)

[Informazioni correlate](#)

## [Introduzione](#)

In questo documento viene descritto come configurare l'allocazione di memoria per gli adattatori Tidal Service in esecuzione su piattaforme Windows o UNIX.

## [Prerequisiti](#)

### [Requisiti](#)

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

### [Componenti usati](#)

I componenti descritti in questo documento sono i vari Tidal Service Adapter.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

### [Convenzioni](#)

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

## [Configura memoria adattatore di servizio](#)

Per impostazione predefinita, le schede dispongono di questi valori configurati per la propria memoria:

Scheda	Min (MB)	Massimo (MB)
Email	16	64
Orizzonte	16	256
MSSQL	16	256
Applicazioni Oracle	16	256
DB Oracle	16	256
Contatti	16	256
SAP	16	512
TA	32	32
Servizio Web	16	256

Per regolare la memoria per uno di questi adattatori, è necessario creare un file **service.props** e configurarlo per specificare la quantità di memoria richiesta. In questo file, aggiungere i seguenti parametri:

- `JvmMinMemory=xxx` (dove `xxx` è la quantità di memoria in MB)
- `JvmMaxMemory=xxx` (dove `xxx` è la quantità di memoria in MB)

**Nota:** per questi parametri viene fatta distinzione tra maiuscole e minuscole.

Il file **service.props** deve trovarsi in:

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

È necessario creare la directory config poiché non esiste per impostazione predefinita. Le cartelle GUID del servizio sono:

- **Email:** `Scheduler\master\services\{65C600D1-4316-41bd-8ED0-AB8E5F470838}`
- **Orizzonte:** `Scheduler\master\services\{84E41389-A7FA-4834-9A63-3808C7B7D799}`
- **MSSQL:** `Scheduler\master\services\{CAFA6E81-E29F-4263-8E80-4928FFF416A2}`
- **Applicazioni 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}`
- **TA:** `Scheduler\master\services\{A2277702-9011-49e9-991D-F2E7E7055C0E}`
- **Servizio Web:** `Scheduler\master\services\{2C290052-71BA-47BC-85BB-D65E06459001}`

## [Informazioni correlate](#)

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)