

# Tidal Enterprise Scheduler: Konfigurieren von Speicher auf einem Dienstadapter

## Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Konfigurieren des Dienstadapterspeichers](#)

[Zugehörige Informationen](#)

## [Einführung](#)

In diesem Dokument wird beschrieben, wie Sie die Speicherzuweisung für die Tidal Service-Adapter konfigurieren, die auf Windows- oder UNIX-Plattformen ausgeführt werden.

## [Voraussetzungen](#)

### [Anforderungen](#)

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

### [Verwendete Komponenten](#)

Die in diesem Dokument beschriebenen Komponenten sind die verschiedenen Tidal Service Adapter.

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

### [Konventionen](#)

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Technische Tipps zu Konventionen von Cisco).

## [Konfigurieren des Dienstadapterspeichers](#)

Standardmäßig sind für die Adapter die folgenden Beträge für ihren Speicher konfiguriert:

Adapter	Min. (MB)	Max. (MB)
E-Mail	16	64
Horizont	16	256
MSSQL	16	256
Oracle-Anwendungen	16	256
Oracle-Datenbank	16	256
PeopleSoft	16	256
SAP	16	512
TA	32	32
Webservice	16	256

Um den Speicher für einen dieser Adapter anzupassen, muss eine **service.props**-Datei erstellt und konfiguriert werden, um die erforderliche Speichergröße anzugeben. Fügen Sie in dieser Datei folgende Parameter hinzu:

- `JvmMinMemory=xxx` (wobei `xxx` die Speichergröße in MB ist)
- `JvmMaxMemory=xxx` (wobei `xxx` die Speichergröße in MB ist)

**Hinweis:** Bei diesen Parametern wird die Groß- und Kleinschreibung beachtet.

Die Datei **service.props** muss sich unter folgender Adresse befinden:

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

Das Konfigurationsverzeichnis muss erstellt werden, da es standardmäßig nicht vorhanden ist. Die verschiedenen GUID-Ordner für Services sind:

- **E-Mail:** `Scheduler\master\services\{65C600D1-4316-41bd-8ED0-AB8E5F470838}`
- **Horizont:** `Scheduler\master\services\`
- **MSSQL:** `Scheduler\master\services\{CAFA6E81-E29F-4263-8E80-4928FFF416A2}`
- **Oracle-Anwendungen:** `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\`
- **TA:** `Scheduler\master\services\`
- **Webservice:** `Scheduler\master\services\{2C290052-71BA-47BC-85BB-D65E06459001}`

## [Zugehörige Informationen](#)

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)