

Tidal Enterprise Scheduler: Geheugen op een serviceadapter configureren

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Geheugen over serviceadapter configureren](#)

[Gerelateerde informatie](#)

[Inleiding](#)

Dit document beschrijft hoe u de geheugentoewijzing voor de Tidal Service Adapters op Windows- of UNIX-platforms kunt configureren.

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

[Gebruikte componenten](#)

De onderdelen die in dit document worden beschreven, zijn de verschillende Tidal Service Adapters.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

[Conventies](#)

Raadpleeg [Cisco Technical Tips Conventions \(Conventies voor technische tips van Cisco\)](#) voor meer informatie over documentconventies.

[Geheugen over serviceadapter configureren](#)

De standaardinstelling is dat de adapters deze hoeveelheden voor hun geheugen hebben

ingesteld:

Adapter	Min. (MB)	Max. (MB)
Email	16	64
horizon	16	256
MSSQL	16	256
Oracle Apps	16	256
Oracle DB	16	256
MensenSoft	16	256
SAP	16	512
TA	32	32
Webservice	16	256

Om het geheugen voor een van deze adapters aan te passen, moet een **service.props**-bestand worden gemaakt en ingesteld om de benodigde hoeveelheid geheugen op te geven. Voeg in dit bestand deze parameters toe:

- `JvmMinMemory=xxx` (waarbij `xxx` de hoeveelheid geheugen in MB is)
- `JvmMaxMemory=xxx` (waarbij `xxx` de hoeveelheid geheugen in MB is)

Opmerking: deze parameters zijn hoofdlettergevoelig.

Het **service.props**-bestand moet zich op:

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

De configuratie folder moet gecreëerd worden aangezien het niet standaard bestaat. De verschillende dieptemmers zijn:

- **Email:** Scheduler\master\services\ {65C600D1-4316-41bd-8ED0-AB8E5F470838}
- **Horizon:** Scheduler\master\services\ {84E41389-A7FA-4834-9A63-3808C7B7D799}
- **MSSQL:** Scheduler\master\services\ {CAFA6E81-E29F-4263-8E80-4928FF416A2}
- **Oracle Apps :** Scheduler\master\services\ {DB7FB8C2-96AF-4790-9512-AFC8ECFE784D}
- **Oracle DB:** Scheduler\master\services\ {3EC69AA3-C8C3-4a19-8F66-F36CFDDA5B1}
- **MensenSoft:** 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-85B-D65E06459001}

[Gerelateerde informatie](#)

- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)