

Tidal Enterprise Scheduler: Geheugen op een UNIX-agent configureren

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Geheugen van UNIX Agent configureren](#)

[Gerelateerde informatie](#)

[Inleiding](#)

Dit document beschrijft hoe de geheugentoewijzing voor Tidal Agent op een UNIX-platform moet worden aangepast.

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

[Gebruikte componenten](#)

De component die in dit document wordt beschreven, is de UNIX Agent.

[Conventies](#)

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

[Geheugen van UNIX Agent configureren](#)

Als u geheugen wilt wijzigen, voegt u deze parameters toe aan het bestand TAgent.ini:

```
minmem=256 maxmem=512
```

Opmerking: de standaardlocatie van dit bestand is `/optioneel/TIDAL/Agent/bin`.

De **minmem**- en **maxmem**-parameters bepalen hoeveel MB geheugen moet worden toegewezen

aan de processen van de Agent. Deze geheugenparameters kunnen op basis van de individuele behoefte worden aangepast. Het kan zijn dat uw systeem meer of minder nodig heeft dan de standaard geheugentoewijzingen. De minmem parameter specificeert de minimale hoeveelheid RAM die beschikbaar moet zijn. De standaardwaarde is 16 MB RAM. De maxmem parameter specificeert de maximale hoeveelheid RAM die beschikbaar zou moeten zijn voor de processen van de Agent. De standaardwaarde is 48 MB RAM.

[Gerelateerde informatie](#)

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