

# Tidal Enterprise Scheduler:在UNIX代理上配置記憶體

## 目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[慣例](#)

[配置UNIX代理記憶體](#)

[相關資訊](#)

## 簡介

本文說明如何調整UNIX平台上Tidal代理的記憶體分配。

## 必要條件

### 需求

本文件沒有特定需求。

### 採用元件

本文檔中描述的元件是UNIX代理。

### 慣例

如需文件慣例的詳細資訊，請參閱[思科技術提示慣例](#)。

## 配置UNIX代理記憶體

為了修改記憶體，請將這些引數新增到代理的tagent.ini檔案中：

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

**注意：**此檔案的預設位置/opt/TIDAL/Agent/bin。

minmem和maxmem引數控制應分配給代理進程的記憶體大小。這些記憶體引數可根據個人需求進行調整。您的系統可能需要大於或小於預設記憶體分配。minmem引數指定應可用的最小RAM量。預設值為16 MB的RAM。maxmem引數指定代理進程可用的最大RAM量。預設值為48 MB的RAM。

## 相關資訊

- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)