

# Tidal Enterprise Scheduler:平衡座席清單如何工作？

## 目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[慣例](#)

[問題](#)

[相關資訊](#)

## 簡介

本文介紹平衡代理清單的工作原理。

## 必要條件

### 需求

本文件沒有特定需求。

### 採用元件

本檔案中的資訊是根據Tidal企業排程器5.3.1或6.x。

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除（預設）的組態來啟動。如果您的網路正在作用，請確保您已瞭解任何指令可能造成的影響。

### 慣例

如需文件慣例的詳細資訊，請參閱[思科技術提示慣例](#)。

## 問題

通常，使用者抱怨所有作業都運行在平衡代理清單中的一個代理上，而不是在代理清單中的所有代理之間進行平衡。平衡座席清單如何工作？

從Tidal客戶端聯機幫助中 — 平衡的代理清單會在當前負載最輕的代理上啟動作業。將此型別的清單與提供負載資訊的平台上的Tidal Enterprise Scheduler代理一起使用。

除了有關聯機幫助的資訊以外，這裡還提供了更多詳細資訊。每分鐘將負載資訊傳送回主機。此負載，除了正在運行的作業數量之外，還基於CPU百分比。如果同時運行兩個未超出負載的作業，則這兩個作業都將運行一個代理。例如，如果在代理A上運行的某個程式佔用CPU的20%，而代理B沒有運行，則在主程式決定運行新作業時它會選擇B，因為它的負載較輕。如果所有條件都相同，主程式總是選擇清單中的第一個座席。

## **相關資訊**

- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)