

# Tidal Enterprise Scheduler:平衡座席列表如何工作？

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[问题](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文介绍平衡代理列表的工作方式。

## 先决条件

### 要求

本文档没有任何特定的要求。

### 使用的组件

本文档中的信息基于Tidal Enterprise Scheduler 5.3.1或6.x。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

### 规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

## 问题

用户经常抱怨所有作业都运行在平衡代理列表中的一个代理上，而不是在代理列表中的所有代理之间进行平衡。平衡座席列表如何工作？

从Tidal Client Online帮助 — 平衡的代理列表启动当前负载最轻的代理上的作业。在提供负载信息的平台上，将此类列表与Tidal Enterprise Scheduler代理一起使用。

除了在线帮助上的信息外，还有更多详细信息。加载信息每分钟发回主设备。此负载除了正在运行的作业数外，还基于CPU的百分比。如果同时运行两个未超过负载的作业，则两个作业都会从一个座席中运行。例如，如果代理A上运行了占用20% CPU的某项，而代理B没有运行任何项，则在主设备决定运行新作业时，它会选择B，因为B的负载较轻。如果所有条件均等，则主设备始终选择列表中的第一个座席。

## [相关信息](#)

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)