

Tidal Enterprise Scheduler: Wie funktioniert die Liste der ausgewogenen Agenten?

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Problem](#)

[Zugehörige Informationen](#)

[Einführung](#)

In diesem Artikel wird die Funktionsweise einer ausgewogenen Agentenliste beschrieben.

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

[Verwendete Komponenten](#)

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf dem Tidal Enterprise Scheduler 5.3.1 oder 6.x.

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

[Konventionen](#)

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Technische Tipps zu Konventionen von Cisco).

[Problem](#)

Oft beschwerten sich die Benutzer, dass alle Jobs auf einem Agenten in der Liste der ausgeglichenen Agenten ausgeführt werden, anstatt zwischen allen Agenten in der Agentenliste

auszugleichen. Wie funktioniert die "Balanced Agent List"?

Über die Tidal Client Online-Hilfe - Eine Liste mit ausgeglichenen Agenten startet Jobs für den Agenten, der derzeit am wenigsten ausgelastet ist. Verwenden Sie diese Listenart zusammen mit Tidal Enterprise Scheduler-Agenten auf Plattformen, die Informationen zum Laden bereitstellen.

Zusätzlich zu den Informationen auf der Online-Hilfe, hier sind weitere Details. Lastinformationen werden jede Minute an den Master zurückgesendet. Diese Last basiert neben der Anzahl der ausgeführten Jobs auch auf dem Prozentsatz der CPU. Wenn Sie zwei Jobs gleichzeitig ausgeführt haben, die die Last nicht überschreiten, würden beide von einem Agenten getrennt. Wenn beispielsweise etwas auf Agent A ausgeführt wird, das 20 Prozent der CPU beansprucht und Agent B nichts ausgeführt hat, dann würde er B auswählen, weil die Last geringer ist. Wenn alle Elemente gleich sind, wählt der Master immer den ersten Agenten in der Liste aus.

[Zugehörige Informationen](#)

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)