

Tidal Enterprise Scheduler : 釣り合ったエージェント リストの仕組み

目次

- [概要](#)
- [前提条件](#)
- [要件](#)
- [使用するコンポーネント](#)
- [表記法](#)
- [問題](#)
- [関連情報](#)

概要

この記事では、Balanced Agent List がどのように動作するかについて説明します。

前提条件

要件

このドキュメントに関する固有の要件はありません。

使用するコンポーネント

この文書に記載されている情報は Tidal Enterprise Scheduler 5.3.1 または 6.x に基づいています。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな（デフォルト）設定で作業を開始しています。ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分に理解しておく必要があります。

表記法

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコテクニカルティップスの表記法](#)』を参照してください。

問題

多くの場合ユーザは不平を言いますすべてのジョブが動作することをエージェントリストのすべてのエージェントの中でバランスをとりますよりもむしろ平衡型エージェントリストの1つのエージェントで。平衡型エージェントリストはどのようにはたらくか。

Tidal な クライアント オンライン ヘルプ から—平衡型 エージェント リスト は 現在 最も 軽い ロード がある エージェント の ジョブ を 起動 させ ます。 ロード 情報 を 提供 する プラットフォーム の Tidal Enterprise Scheduler エージェント に よって リスト の この 型 を 使用 して 下さい。

オンライン ヘルプ の 情報 に 加えて、 より 多く の 詳細 は ここ に あり ます。 ロード 情報 は マスター に 毎分 送返 され ます。 何 に 加えて ジョブ が 動作 して いる か この ロード は また CPU の パーセント に、 基づい て います。 ロード を 超過 し なかっ た 2 つ の ジョブ を 同時 に 実行 し た 場合、 それら 両方 は 1 つ の エージェント の 逃げ ます。、 たとえば、 CPU および エージェント B の 20% 奪取 する エージェント A で 動作 する 何か が 持っ て いな かつ た ら 動作 する 何も あつ た ら マスター の 時 に ロード が より 軽い の で 新しい ジョブ を 実行 する どの エージェント B を 選ぶ か 決定 します。 すべて の 事柄 が 等しい 場合、 マスター は リスト の 最初 の エージェント を 常に 選び ます。

[関連情報](#)

- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)