

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っ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](#)