

# Tidal Enterprise Scheduler : 順序付けしたエージェント リストで最初のエージェントのジョブが実行されるとは限らない

## 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](#)

[原因](#)

[解決策](#)

[関連情報](#)

## 概要

このドキュメントでは、順序付けされたエージェント リストが必ずしも最初のエージェントでジョブを実行しない場合のソリューションについて説明します。

## 前提条件

### 要件

Cisco は Tidal Enterprise Scheduler ( TES ) のナレッジが 5.3.1.338 およびそれ以降あることを推奨します。

### 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 TES 5.3.1.338 およびそれ以降に基づいています。

### 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

発注されたエージェントリストは最初のエージェントのジョブを常に実行しません。

## 原因

マスターのビルド 5.3.1.182 はエージェントがエージェントリストからの選択に利用できたかどうか確認するためにエージェントのジョブ制限のチェックを追加しました。

## 解決策

追加された新しい sysval ID 114。 エージェントを発注されたエージェントリストから選択する場合のセットへの ( n ) エージェント ジョブ制限を無視するため。 デフォルトはエージェントがジョブ制限に達する場合意味する ( y )、それチェックします規則正しく並べられたリストの次のエージェントをです。

## 関連情報

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