

Tidal Enterprise Scheduler : 「waiting on dependencies」の状態を引き継がないために定義されたジョブは、真夜中にスキップの状態に移行する

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](#)

ジョブが「依存関係待ち」状態で繰り返されないように定義されている場合、それらのジョブは真夜中にスキップステータスに移行します。このドキュメントでは、この問題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) 5.3.1.144 およびそれ以降のナレッジが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 5.3.1.144 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](#)

「依存関係」の待を引き継がないために定義されるジョブは深夜で状態でにスキップしますステータスを入ります。

原因

この動作はバージョン 5.3.0 の製品の機能強化の結果でした (最終状態に依存関係が応じられなかったら引き継ぎませんでしたスキップし、「入るジョブを必要とした 12221) ENH# は」。これは待ち状態のままに永久になっていることへ代替でした。

解決策

sysval 109 オプションは WAIT 状態のすべての非持ち越しジョブのためにスキップされるにステータスを設定する場合示すために追加されました。sysval_string はスキップされるのための Y にそこに残すために (デフォルトの動作) または N 現在のステートにそれらを設定する必要があります。代替状態にジョブが移行すればほしいと思う場合、この sysval の整数値情報でそれを規定、それがされたステータス範囲へ \geq である限り名誉を与えられます (たとえば、100) \geq 。

関連情報

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