

Tidal Enterprise Scheduler: Jobs definiert, die nicht mit "Wartet auf Abhängigkeiten" übernommen werden Staaten wechseln um Mitternacht zum Status "Überspringen"

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Problem](#)

[Grund](#)

[Lösung](#)

[Zugehörige Informationen](#)

[Einführung](#)

Wenn Jobs so definiert sind, dass sie nicht mit dem Status "Wartet auf Abhängigkeiten" übernommen werden, werden sie um Mitternacht in den Übersprungsstatus versetzt. Dieses Dokument beschreibt die Lösung dieses Problems.

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

Cisco empfiehlt, über Kenntnisse von Tidal Enterprise Scheduler (TES) 5.3.1.144 und höher zu verfügen.

[Verwendete Komponenten](#)

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf TES 5.3.1.144 und höher.

[Konventionen](#)

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

Problem

Jobs, die definiert sind, nicht mit "wartenden Abhängigkeiten"-Zuständen zu übernehmen, werden um Mitternacht in den Übersprungsstatus versetzt.

Grund

Dieses Verhalten war das Ergebnis einer Produkterweiterung in Version 5.3.0 (ENH# 1221), bei der der Auftrag in den Endzustand "übersprungen" gewechselt werden musste, wenn seine Abhängigkeiten nicht erfüllt wurden und sie nicht übertragen wurden. Dies war eine Alternative, um für immer in einem wartenden Zustand festzusitzen.

Lösung

Die Option sysval 109 wurde hinzugefügt, um anzugeben, ob der Status für alle Non-Carryover-Aufträge mit einem Wartestatus übersprungen werden soll. sysval_string sollte auf **Y** gesetzt werden, um übersprungen zu werden (Standardverhalten) oder **N**, um sie im aktuellen Zustand zu belassen. Wenn Sie möchten, dass der Job in einen alternativen Zustand umgewandelt wird, können Sie diesen im Integer-Wert für diesen Sysval angeben. Dieser wird berücksichtigt, solange er \geq in den fertig gestellten Statusbereich (z. B. ≥ 100) liegt.

Zugehörige Informationen

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