

Tidal Enterprise Scheduler:已定義的不繼續作業與「等待依賴項」狀態在午夜進入跳過狀態

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[慣例](#)

[問題](#)

[原因](#)

[解決方案](#)

[相關資訊](#)

簡介

當作業被定義為不帶有「等待從屬關係」狀態時它們會在午夜進入跳過狀態。本文描述此問題的解決方案。

必要條件

需求

思科建議您瞭解Tidal Enterprise Scheduler(TEs)5.3.1.144及更新版本。

採用元件

本檔案中的資訊是根據TES 5.3.1.144及更新版本。

慣例

如需文件慣例的詳細資訊，請參閱[思科技術提示慣例](#)。

問題

定義不隨附於「等待依賴項」狀態的作業會在午夜進入跳過狀態。

原因

此行為是版本5.3.0(ENH# 12221)中的產品增強的結果，該產品增強要求作業在無法滿足其依賴項且未進行傳遞時進入「跳過」的最終狀態。這可以代替永遠處於等待狀態。

解決方案

新增了sysval 109選項，以指示是否應對具有等待狀態的所有非傳送作業將狀態設定為跳過。sysval_string應設定為Y (跳過) (預設行為) 或N，以使它們處於當前狀態。如果希望作業轉換為替代狀態，可以在此系統值的整數中指定該作業，並且只要該作業處於>=完成狀態範圍 (例如>=100) 即可。

相關資訊

- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)