

Tidal Enterprise Scheduler: OdL definiti per non riportare con stati di "attesa dipendenze"

Passare allo stato Ignora a mezzanotte

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Problema](#)

[Motivo](#)

[Soluzione](#)

[Informazioni correlate](#)

[Introduzione](#)

Quando i lavori sono definiti in modo da non essere riportati con gli stati di "attesa delle dipendenze", vengono saltati a mezzanotte. Questo documento descrive la soluzione al problema.

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

Cisco raccomanda la conoscenza di Tidal Enterprise Scheduler (TES) 5.3.1.144 e versioni successive.

[Componenti usati](#)

Le informazioni fornite in questo documento si basano sulla versione TES 5.3.1.144 e successive.

[Convenzioni](#)

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

[Problema](#)

I processi definiti per non essere riportati con gli stati di "attesa dipendenze" vengono ignorati a

mezzanotte.

Motivo

Questo comportamento è il risultato di un miglioramento apportato al prodotto nella versione 5.3.0 (ENH# 12221), che richiedeva che il job passasse allo stato finale "ignorato" se le dipendenze non fossero state soddisfatte e non fossero state riportate. Questa era un'alternativa all'essere bloccati in uno stato di attesa per sempre.

Soluzione

L'opzione sysval 109 è stata aggiunta per indicare se è necessario impostare lo stato su Ignorato per tutti i processi non di riporto con stato Attesa. sysval_string deve essere impostato su **Y** per skipped (comportamento predefinito) o **N** per mantenerli nello stato corrente. Se si desidera che il job passi a uno stato alternativo, è possibile specificare che nel valore intero per questo sysval venga rispettato a condizione che sia \geq all'intervallo di stato done (ad esempio, ≥ 100).

Informazioni correlate

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)