

Tidal Enterprise Scheduler: Banen gedefinieerd om niet over te dragen met "wachten op afhankelijkheden" staten gaan 's middernacht naar Skip Status

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Probleem](#)

[reden](#)

[Oplossing](#)

[Gerelateerde informatie](#)

[Inleiding](#)

Als er banen zijn gedefinieerd om niet over te dragen met staten die 'wachten op afhankelijkheden', gaan ze tegen middernacht in de status van vacature zitten. In dit document wordt de oplossing voor dit probleem beschreven.

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

Cisco raadt u aan kennis te hebben van Tidal Enterprise Scheduler (TES) 5.3.1.14 en later.

[Gebruikte componenten](#)

De informatie in dit document is gebaseerd op de verslagen 5.3.1.144 en later.

[Conventies](#)

Raadpleeg [Cisco Technical Tips Conventions \(Conventies voor technische tips van Cisco\) voor meer informatie over documentconventies.](#)

[Probleem](#)

Banen die niet willen overnemen met "wachten op afhankelijkheden" staten gaan om middernacht in de status over.

reden

Dit gedrag was het gevolg van een productverbetering in versie 5.3.0 (ENH# 12221), waarbij de taak moest overgaan naar een definitieve status van "overgeslagen" indien de afhankelijkheden niet waren bereikt en zij niet werden overgedragen. Dit was een alternatief voor eeuwig vast zitten in een wachtstaat.

Oplossing

De optie System 109 werd toegevoegd om aan te geven of u de status zou moeten instellen om over te stappen op alle banen die geen overdracht zijn, met een wachtstatus. sysval_string dient te worden ingesteld op **Y** voor overgeslagen (standaard gedrag) of **N** om ze in de huidige staat te laten. Als u de baan naar een alternatieve staat wilt overschakelen, kunt u specificeren dat in de integerwaarde voor deze sysval en het zal worden gehonoreerd zolang het \geq aan het gedaan statusbereik is (bijvoorbeeld, ≥ 100).

Gerelateerde informatie

- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)