

# Agendador do Tidal Enterprise: Tarefas definidas para não prosseguir com os estados de "espera por dependências" Entram no status de ignorar à meia-noite

## Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Conventions](#)

[Problema](#)

[Razão](#)

[Solução](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introduction](#)

Quando os trabalhos são definidos para não transportarem com os estados de "espera por dependências", eles entram em status de ignoração à meia-noite. Este documento descreve a solução para esse problema.

## [Prerequisites](#)

## [Requirements](#)

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento do Tidal Enterprise Scheduler (TES) 5.3.1.144 e posterior.

## [Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas no TES 5.3.1.144 e posteriores.

## [Conventions](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco para obter mais informações sobre convenções de documentos.](#)

## Problema

Os trabalhos definidos para não prosseguir com os estados de "espera por dependências" entram no status de ignorar à meia-noite.

## Razão

Esse comportamento foi resultado de uma melhoria do produto na versão 5.3.0 (ENH# 12221), que exigia que o trabalho entrasse em um estado final de "ignorado" se suas dependências não fossem atendidas e não tivessem transitado. Essa era uma alternativa para ficar parado em um estado de espera para sempre.

## Solução

A opção sysval 109 foi adicionada para indicar se você deve definir o status como ignorado para todos os trabalhos que não sejam de transição com um status de espera. sysval\_string deve ser definido como **Y** para ignorado (comportamento padrão) ou **N** para deixá-los no estado atual. Se você deseja que o trabalho mude para um estado alternativo, você pode especificar que no valor inteiro para este sysval e ele será honrado desde que seja  $\geq$  para o intervalo de status concluído (por exemplo,  $\geq 100$ ).

## Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)