

# Planificador maré da empresa: Os trabalhos definidos para não levar sobre com a “espera estados nas dependências” entram no estado da faixa clara na meia-noite

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Problema](#)

[Razão](#)

[Solução](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

Quando os trabalhos são definidos não levar sobre com a “espera estados nas dependências”, entram no estado da faixa clara na meia-noite. Este documento descreve a solução a este problema.

## [Pré-requisitos](#)

### [Requisitos](#)

Cisco recomenda que você tem o conhecimento do planificador maré da empresa (TE) 5.3.1.144 e mais tarde.

### [Componentes Utilizados](#)

A informação neste documento é baseada nos TE 5.3.1.144 e mais tarde.

### [Convenções](#)

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

## Problema

Os trabalhos definidos para não levar sobre com a “espera estados nas dependências” entram no estado da faixa clara na meia-noite.

## Razão

Este comportamento era um resultado de uma melhoria de produto na versão 5.3.0 (ENH# 12221), que exigiu o trabalho entrar em um estado final do “saltado” se suas dependências não foram encontradas e ela não transferiu. Esta era uma alternativa à colagem em um estado de espera para sempre.

## Solução

A opção 109 sysval esteve adicionada a fim indicar se você ajustar o estado ao saltado para todos os trabalhos do NON-transporte com um estado de espera. sysval\_string deve ser ajustado a **Y** para saltado (comportamento padrão) ou **N** a fim deixá-los lá no estado atual. Se você quer o concluiu a transição do trabalho a um estado alternativo, você pode especificar que no valor de número inteiro para estes sysval e ele estará honrado enquanto é  $\geq$  à escala feita do estado (por exemplo,  $\geq 100$ ).

## Informações Relacionadas

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