

# Agendador do Tidal Enterprise: Trabalhos não podem ser agendados ou inseridos na agenda após serem transportados pelo Transporter

## Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Conventions](#)

[Por que os trabalhos não podem ser agendados após serem transportados usando o Transporter?](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introduction](#)

Este documento fornece informações sobre um cenário comum em que trabalhos ou grupos de trabalhos não podem ser agendados após serem transportados usando o Transporter.

## [Prerequisites](#)

## [Requirements](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

## [Componentes Utilizados](#)

Essas informações supõem um mestre 5.3.1.

## [Conventions](#)

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

## [Por que os trabalhos não podem ser agendados após serem transportados usando o Transporter?](#)

O Transporter para 5.3.1 é um produto instalado por meio de um programa de configuração. O objetivo é mover trabalhos, ações, eventos, etc. de um banco de dados para outro. O programa

completo consiste em executáveis e dlls. O Xporter.exe é responsável por mover os trabalhos e outros objetos. Tsencrypt.dll é responsável por notificar o mestre sobre a nova chegada de trabalhos e outros objetos.

É possível executar o Transporter simplesmente usando o executável Xporter.exe. No entanto, se a instalação completa do produto não ocorrer, o tsencrypt.dll não será instalado. Sem esse componente, o mestre não encontrará os trabalhos transportados recentemente no horário da programação e não os programará.

Portanto, o motivo mais comum para que os trabalhos não possam ser agendados após serem transportados é o uso do executável Xporter.exe sozinho e não do produto completamente instalado.

## [Informações Relacionadas](#)

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