

Planificador maré da empresa: Os trabalhos não podem ser programados ou introduzido dentro para programar após o transporte através do transportador

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Porque os trabalhos não podem ser programados após o transporte usando o transportador](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este documento fornece a informação sobre um cenário comum onde os trabalhos ou os grupos do trabalho não possam ser programados após o transporte usando o transportador.

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Esta informação supõe um mestre 5.3.1.

[Convenções](#)

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

[Porque os trabalhos não podem ser programados após o transporte usando o transportador](#)

O transportador para 5.3.1 é um produto que seja instalado através de um programa de

instalação. A finalidade é mover trabalhos, ação, eventos, etc. de um base de dados para outro. O programa completo consiste em executáveis e em dlls. Xporter.exe é responsável para mover os trabalhos e outros objetos. Tsencrypt.dll é responsável para notificar o mestre da chegada nova dos trabalhos e dos outros objetos.

É possível executar o transportador que usa simplesmente o executável, Xporter.exe. Contudo, se a instalação completa do produto não ocorre, o tsencrypt.dll não é instalado. Sem este componente, o mestre não encontrará os trabalhos recentemente transportados no tempo da programação e não os programará.

Consequentemente, a maioria de motivo comum pela qual os trabalhos não podem ser programados depois que foram transportados é devido a usar o Xporter.exe executável por si só e não o produto completamente instalado.

[Informações Relacionadas](#)

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