

Planificador de trabajos de marea de la empresa: Los trabajos no se pueden programar o insertar adentro para programar después de ser transportado vía el transportador

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Porqué los trabajos no pueden ser programados después de ser transportado usando el transportador](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento proporciona la información sobre un escenario frecuente donde los trabajos o los grupos del trabajo no pueden ser programados después de ser transportado usando el transportador.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Esta información asume a un master 5.3.1.

[Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

[Porqué los trabajos no pueden ser programados después de ser transportado usando el transportador](#)

El transportador para 5.3.1 es un producto que está instalado vía un programa de configuración. El propósito es mover los trabajos, la acción, los eventos, el etc a partir de una base de datos a otra. El programa completo consiste en el ejecutables y los dlls. Xporter.exe es responsable de mover los trabajos y otros objetos. Tsencrypt.dll es responsable de notificar al master de la nueva llegada de los trabajos y de otros objetos.

Es posible ejecutar el transportador simplemente usando el ejecutable, Xporter.exe. Sin embargo, si no ocurre la instalación completa del producto, el tsencrypt.dll no está instalado. Sin este componente, el master no encontrará los trabajos nuevamente transportados en el tiempo del horario y no los programará.

Por lo tanto, la mayoría de las razones comunes por la que los trabajos no pueden ser programados después de que se hayan transportado son debido a usar el solo ejecutable Xporter.exe y no el producto totalmente instalado.

[Información Relacionada](#)

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)