

# Programmeur de marée d'entreprise : Les travaux ne peuvent pas être programmés ou insérés dedans pour programmer après avoir été transporté par l'intermédiaire du transporteur

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Pourquoi les travaux ne peuvent pas être programmés après avoir été transporté utilisant le transporteur](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Ce document fournit des informations au sujet d'un scénario commun où les travaux ou des groupes du travail ne peuvent pas être programmés après avoir été transporté utilisant le transporteur.

## [Conditions préalables](#)

### [Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### [Composants utilisés](#)

Ces informations supposent un maître 5.3.1.

### [Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## [Pourquoi les travaux ne peuvent pas être programmés après avoir été transporté utilisant le transporteur](#)

Le transporteur pour 5.3.1 est un produit qui est installé par l'intermédiaire d'un programme de configuration. Le but est de déplacer les travaux, l'action, les événements, etc. d'une base de données à l'autre. Le programme complet se compose des executables et des dlls. Xporter.exe est responsable de déplacer les travaux et d'autres objets. Tsencrypt.dll est responsable d'informer le maître du nouveau venu des travaux et d'autres objets.

Il est possible d'exécuter le transporteur simplement utilisant l'exécutable, Xporter.exe. Cependant, si l'installation complète du produit n'a pas lieu, le tsencrypt.dll n'est pas installé. Sans ce composant, le maître ne trouvera pas les travaux nouvellement transportés au temps de programme et ne les programmera pas.

Par conséquent, la raison la plus commune pour laquelle les travaux ne peuvent pas être programmés après qu'ils aient été transportés est due à utiliser le Xporter.exe exécutable par lui-même et pas le produit complètement installé.

## [Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)