

Tidal Enterprise Scheduler: Jobs können nach der Übertragung über Transporter nicht geplant oder in einen Zeitplan eingefügt werden

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Warum können Jobs nach der Übertragung mit Transporter nicht geplant werden?](#)

[Zugehörige Informationen](#)

[Einführung](#)

Dieses Dokument enthält Informationen zu einem allgemeinen Szenario, in dem Jobs oder Jobgruppen nach dem Transport mit Transporter nicht geplant werden können.

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

[Verwendete Komponenten](#)

Diese Informationen setzen einen 5.3.1-Master voraus.

[Konventionen](#)

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Technische Tipps zu Konventionen von Cisco).

[Warum können Jobs nach der Übertragung mit Transporter nicht geplant werden?](#)

Transporter für 5.3.1 ist ein Produkt, das über ein Setup-Programm installiert wird. Der Zweck besteht darin, Jobs, Aktionen, Ereignisse usw. von einer Datenbank in eine andere zu verschieben. Das gesamte Programm besteht aus ausführbaren Dateien und DLLs. Xporter.exe

ist für das Verschieben der Jobs und anderer Objekte verantwortlich. Tsencrypt.dll ist dafür verantwortlich, den Master über die Neuankündigung von Jobs und anderen Objekten zu informieren.

Transporter kann einfach mit der ausführbaren Datei Xporter.exe ausgeführt werden. Wenn die vollständige Installation des Produkts jedoch nicht stattfindet, wird die Datei tsencrypt.dll nicht installiert. Ohne diese Komponente findet der Master die neu übertragenen Jobs nicht zur Zeitplanzeit und plant sie nicht.

Daher ist der häufigste Grund, warum Jobs nach der Übertragung nicht geplant werden können, die Verwendung der ausführbaren Xporter.exe-Datei selbst und nicht des vollständig installierten Produkts.

[Zugehörige Informationen](#)

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)