

Tidal Enterprise Scheduler : Transporter による 転送後にジョブをスケジュールすることもスケ ジュールに挿入することもできない

内容

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[Transporterを使用して転送後にジョブをスケジュールできない理由](#)

[関連情報](#)

概要

このドキュメントでは、Transporterを使用して転送後にジョブまたはジョブグループをスケジュールできない一般的なシナリオについて説明します。

前提条件

要件

このドキュメントに特有の要件はありません。

使用するコンポーネント

この情報は、5.3.1マスターを前提としています。

表記法

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコテクニカルティップスの表記法](#)』を参照してください。

[Transporterを使用して転送後にジョブをスケジュールできない理由](#)

Transporter for 5.3.1は、セットアッププログラムを介してインストールされる製品です。目的は、ジョブ、アクション、イベントなどを1つのデータベースから別のデータベースに移動することです。完全なプログラムは、実行可能ファイルとdllで構成されます。Xporter.exeは、ジョブやその他のオブジェクトを移動する役割を担います。Tsencrypt.dllは、ジョブやその他のオブジェク

トの新しい到着をマスターに通知する役割を担います。

Transporterは、実行可能ファイルXporter.exeを使用するだけで実行できます。ただし、製品の完全なインストールが行われない場合は、tsencrypt.dllはインストールされません。このコンポーネントがなければ、マスターはスケジュール時に新しく転送されたジョブを見つけず、スケジュールを設定しません。

したがって、ジョブが転送後にスケジュールできない最も一般的な理由は、Xporter.exe実行可能ファイルを単独で使用し、完全にインストールされた製品を使用していないためです。

関連情報

- [テクニカル サポートとドキュメント – Cisco Systems](#)