

Tidal Enterprise Scheduler: Impossibile pianificare o inserire processi nella pianificazione dopo il trasporto tramite Transporter

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Perché non è possibile programmare i processi dopo il trasporto tramite Transporter](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

In questo documento vengono fornite informazioni su uno scenario comune in cui i processi o i gruppi di processi non possono essere pianificati dopo il trasporto tramite Transporter.

Prerequisiti

Requisiti

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

Componenti usati

Per queste informazioni si presume un master 5.3.1.

Convenzioni

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

Perché non è possibile programmare i processi dopo il trasporto tramite Transporter

Transporter for 5.3.1 è un prodotto installato tramite un programma di installazione. Lo scopo è spostare processi, azioni, eventi e così via da un database a un altro. Il programma completo è costituito da eseguibili e DLL. Xporter.exe è responsabile dello spostamento dei processi e di altri

oggetti. Tsencript.dll è responsabile della notifica al master del nuovo arrivo di processi e altri oggetti.

È possibile eseguire Transporter semplicemente utilizzando l'eseguibile Xporter.exe. Tuttavia, se non viene eseguita l'installazione completa del prodotto, il file tsencrypt.dll non verrà installato. Senza questo componente, il master non troverà i processi appena trasportati all'ora programmata e non li pianificherà.

Pertanto, il motivo più comune per cui i processi non possono essere pianificati dopo il trasporto è dovuto all'utilizzo dell'eseguibile di Xporter.exe e non del prodotto completamente installato.

[Informazioni correlate](#)

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)