

Tidal Enterprise Scheduler: Banen kunnen niet volgens schema worden geplaatst na vervoer via de transporteur

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Waarom er geen banen kunnen worden gepland na vervoer met Transporter](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Dit document bevat informatie over een gemeenschappelijk scenario waarin geen banen of arbeidsgroepen kunnen worden gepland na vervoer met Transporter.

Voorwaarden

Vereisten

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

Gebruikte componenten

Deze informatie veronderstelt een master van 5.3.1.

Conventies

Raadpleeg [Cisco Technical Tips Conventions \(Conventies voor technische tips van Cisco\) voor meer informatie over documentconventies.](#)

Waarom er geen banen kunnen worden gepland na vervoer met Transporter

Transporter voor 5.3.1 is een product dat via een setup-programma wordt geïnstalleerd. Het doel is banen, actie, gebeurtenissen, etc. van de ene database naar de andere te verplaatsen. Het volledige programma bestaat uit uitvoerbare cijfers en berekeningen. Xporter.exe is

verantwoordelijk voor het verplaatsen van de banen en andere objecten. Tsencrypt.dll is verantwoordelijk voor het inlichten van de kapitein van de nieuwe banen en andere objecten.

Het is mogelijk om Transporter te runnen door het uitvoerbare, Xporter.exe te gebruiken. Als de volledige installatie van het product echter niet plaatsvindt, is tsencrypt.dll niet geïnstalleerd. Zonder deze component zal de kapitein de nieuw vervoerde banen niet op tijd vinden en niet plannen.

Daarom is de meest algemene reden waarom banen niet kunnen worden gepland nadat ze zijn getransporteerd het gevolg van het gebruik van het door zichzelf uitvoerbare Xporter.exe en niet van het volledig geïnstalleerde product.

[Gerelateerde informatie](#)

- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)