

Tidal Enterprise Scheduler:Transporter를 통해 전송된 후에는 작업을 예약하거나 일정에 삽입할 수 없습니다.

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[Transporter를 사용하여 전송한 후 작업을 예약할 수 없는 이유](#)

[관련 정보](#)

[소개](#)

이 문서에서는 Transporter를 사용하여 작업을 전송한 후 작업 또는 작업 그룹을 예약할 수 없는 일반적인 시나리오에 대한 정보를 제공합니다.

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

[사용되는 구성 요소](#)

이 정보는 5.3.1 마스터를 가정합니다.

[표기 규칙](#)

문서 규칙에 대한 자세한 내용은 [Cisco 기술 팁 표기 규칙을 참고하십시오.](#)

[Transporter를 사용하여 전송한 후 작업을 예약할 수 없는 이유](#)

5.3.1용 Transporter는 설치 프로그램을 통해 설치되는 제품입니다.작업, 작업, 이벤트 등을 한 데이터베이스에서 다른 데이터베이스로 이동하는 것을 목적으로 합니다.전체 프로그램은 실행 파일 및 dll로 구성됩니다.Xporter.exe는 작업 및 기타 개체를 이동하는 작업을 담당합니다.Tsencrypt.dll은 마스터에게 새 작업 및 기타 개체의 도착을 알리는 역할을 합니다.

실행 파일인 Xporter.exe를 사용하여 Transporter를 실행할 수 있습니다.그러나 제품의 전체 설치가

수행되지 않으면 tsencrypt.dll이 설치되지 않습니다.이 구성 요소가 없으면 마스터는 일정 시간에 새로 전송된 작업을 찾을 수 없으며 예약하지 않습니다.

따라서 작업을 전송한 후 예약할 수 없는 가장 일반적인 이유는 완전히 설치된 제품이 아니라 Xporter.exe 실행 파일을 단독으로 사용하기 때문입니다.

관련 정보

- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)