

# Tidal Enterprise Orchestrator:TEO 2.2를 설치한 후 OLEDB 드라이버가 인식되지 않음

## 목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[증상](#)

[상태](#)

[해결](#)

[관련 정보](#)

## 소개

이 문서에서는 TIDAL TEO(Enterprise Orchestrator) 2.1 및 2.2와의 OLEDB 드라이버 호환성에 대해 설명합니다.

## 사전 요구 사항

### 요구 사항

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

### 사용되는 구성 요소

이 문서는 Tidal Enterprise Scheduler 2.1 및 2.2에 대해 작성되었습니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다.이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다.현재 네트워크가 작동 중인 경우, 모든 명령어의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

### 표기 규칙

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

## 증상

설치된 OLEDB 드라이버를 인식하지 못합니다.

## 상태

이는 2.1에서 OLEDB 연결이 작동하지만 버전 2.2에서 실패한 이후에 특히 두드러질 수 있습니다.

## 해결

특정 드라이버는 권장되지 않지만 올바른 버전의 드라이버가 설치되어 있는지 확인해야 합니다.

Tidal Enterprise Orchestrator 2.1에는 32비트 OLEDB 드라이버가 필요합니다.

Tidal Enterprise Orchestrator 2.2에는 64비트 OLEDB 드라이버가 필요합니다.

2.1에서 2.2로 업그레이드할 경우 64비트 OLEDB 드라이버가 설치되어 있는지 확인해야 합니다.

## 관련 정보

- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)