

# Tidal Enterprise Orchestrator: OLEDB-Treiber werden nach der Installation von TEO 2.2 nicht erkannt

## Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Symptome](#)

[Status](#)

[Auflösung](#)

[Zugehörige Informationen](#)

## [Einführung](#)

In diesem Dokument wird die OLEDB-Treiberkompatibilität mit Tidal Enterprise Orchestrator (TEO) 2.1 und 2.2 beschrieben.

## [Voraussetzungen](#)

### [Anforderungen](#)

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

### [Verwendete Komponenten](#)

Dieses Dokument wurde für Tidal Enterprise Scheduler 2.1 und 2.2 geschrieben.

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

### [Konventionen](#)

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Technische Tipps zu Konventionen von Cisco).

## Symptome

Das TEO erkennt die installierten OLEDB-Treiber nicht.

## Status

Dies ist besonders bemerkenswert, wenn eine OLEDB-Verbindung in 2.1 funktioniert, aber in Version 2.2 fehlschlägt.

## Auflösung

Obwohl keine speziellen Treiber empfohlen werden, ist es wichtig, sicherzustellen, dass die richtige Version der Treiber installiert ist.

Tidal Enterprise Orchestrator 2.1 erfordert 32-Bit-OLEDB-Treiber.

Tidal Enterprise Orchestrator 2.2 erfordert 64-Bit-OLEDB-Treiber.

Wenn Sie ein Upgrade von 2.1 auf 2.2 durchführen, müssen Sie sicherstellen, dass 64-Bit-OLEDB-Treiber installiert sind.

## Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)