

# Tidal Enterprise Orchestrator-adapter: OLEDB-stuurprogramma's niet herkend na installatie van TEO 2.2

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Symptomen](#)

[Status](#)

[Resolutie](#)

[Gerelateerde informatie](#)

## Inleiding

In dit document wordt de compatibiliteit van OLEDB-stuurprogramma's met Tidal Enterprise Orchestrator (TEO) 2.1 en 2.2 besproken.

## Voorwaarden

### Vereisten

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

### Gebruikte componenten

Dit document is geschreven voor Tidal Enterprise Scheduler 2.1 en 2.2.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

### Conventies

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

## Symptomen

TEO herkent de geïnstalleerde OLEDB-stuurprogramma's niet.

## Status

Dit kan in het bijzonder opvallen na een OLEDB-verbinding in 2.1 die werkt, maar in versie 2.2 mislukt.

## Resolutie

Hoewel er geen specifieke chauffeurs worden aanbevolen, is het belangrijk ervoor te zorgen dat de juiste versie van de chauffeurs wordt geïnstalleerd.

Tidal Enterprise Orchestrator 2.1 vereist 32-bits OLEDB-stuurprogramma's.

Tidal Enterprise Orchestrator 2.2 vereist 64-bits OLEDB-stuurprogramma's.

Als u uw upgrade van 2.1 naar 2.2 uitvoert, dient u ervoor te zorgen dat er 64-bits OLEDB-stuurprogramma's worden geïnstalleerd.

## Gerelateerde informatie

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