

# Tidal Enterprise Orchestrator-adapter: upgrade van Oracle Database target-doelen kwesties met poort

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Uitgeven](#)

[zorgwekkende](#)

[Gerelateerde informatie](#)

## [Inleiding](#)

Dit document beschrijft een probleem dat klanten zullen zien wanneer ze van Tidal Enterprise Orchestrator (TEO) 2.1.x tot 2.2 upgraden met Oracle Database Targets.

## [Voorwaarden](#)

### [Gebruikte componenten](#)

De informatie in dit document is gebaseerd op Tidal Enterprise Orchestrator 2.2 of hoger.

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.](#)

## [Uitgeven](#)

Na de upgrade van een 2.1.x TEO-systeem naar een 2.2 TEO-systeem moeten de doelstellingen worden gecontroleerd en moet informatie worden toegevoegd. De doelen hebben echter een fout in de pogingen om verbinding te maken. Dit wordt doorgaans gezien in een ORA-12541-fout of een fout in relatie tot de haven. Dit probleem doet zich alleen voor wanneer het doel werd

gedefinieerd in 2.1.x, en zal niet optreden als het doel opnieuw is gedefinieerd in 2.2.

## [zorgwekkende](#)

Er zijn twee redenen voor deze kwestie:

- Het doel kan worden verwijderd en opnieuw worden gecreëerd.
- Het verbindingstring kan worden veranderd in `Data Source= {DS};SID= {SID};Port={PT};Unicode=True`. **Opmerking:** Controleer of de poorten juist zijn wanneer u de verbindingstring bijwerkt. Het doel moet dan kunnen worden opgeslagen.

## [Gerelateerde informatie](#)

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