

# Tidal Enterprise Orchestrator: Das Upgrade von Oracle-Datenbankzielen verursacht Probleme mit dem Port.

## Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Problem](#)

[Workarounds](#)

[Zugehörige Informationen](#)

## [Einführung](#)

Dieses Dokument beschreibt ein Problem, das Kunden sehen werden, wenn sie von Tidal Enterprise Orchestrator (TEO) 2.1.x auf 2.2 mit Oracle Database Targets aktualisieren.

## [Voraussetzungen](#)

## [Verwendete Komponenten](#)

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf Tidal Enterprise Orchestrator 2.2 oder höher.

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).

## [Problem](#)

Nach dem Upgrade von einem 2.1.x TEO-System auf ein 2.2 TEO-System müssen die Ziele überprüft und Informationen hinzugefügt werden. Bei Verbindungsversuch wird jedoch ein Fehler ausgegeben. Dies wird in der Regel bei einem ORA-12541-Fehler oder einem Fehler in Bezug auf den Port beobachtet. Dieses Problem tritt nur auf, wenn das Ziel in 2.1.x definiert wurde. Es tritt

nicht auf, wenn das Ziel in 2.2 neu definiert wurde.

## Workarounds

Es gibt zwei Problemumgehungen für dieses Problem:

- Das Ziel kann gelöscht und neu erstellt werden.
- Die Verbindungszeichenfolge kann in `Data Source={DS};SID={SID};Port={PT};Unicode=true` geändert werden. **Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass die Ports korrekt sind, wenn Sie die Verbindungszeichenfolge aktualisieren. Das Ziel sollte dann gespeichert werden können.

## Zugehörige Informationen

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