

Tidal Enterprise Orchestrator: L'aggiornamento delle destinazioni del database Oracle causa problemi con la porta

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Problema](#)

[Soluzioni](#)

[Informazioni correlate](#)

[Introduzione](#)

In questo documento viene descritto un problema che i clienti riscontrano quando eseguono l'aggiornamento da Tidal Enterprise Orchestrator (TEO) 2.1.x a 2.2 con Oracle Database Targets.

[Prerequisiti](#)

[Componenti usati](#)

Il riferimento delle informazioni contenute in questo documento è Tidal Enterprise Orchestrator 2.2 o versioni successive.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

[Convenzioni](#)

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

[Problema](#)

Dopo l'aggiornamento da un sistema TEO 2.1.x a un sistema TEO 2.2, sarà necessario controllare le destinazioni e aggiungere le informazioni. Tuttavia, le destinazioni presenteranno un errore durante il tentativo di connessione. Ciò si verifica in genere in un errore ORA-12541 o in qualche

modo in relazione alla porta. Questo problema si verifica solo quando la destinazione è stata definita nella versione 2.1.x e non si verifica se la destinazione è stata definita nella versione 2.2.

Soluzioni

Esistono due soluzioni per questo problema:

- La destinazione può essere eliminata e ricreata.
- La stringa di connessione può essere modificata in `Origine`
`dati={DS};SID={SID};Porta={PT};Unicode=true.`**Nota:** verificare che le porte siano corrette quando si aggiorna la stringa di connessione. La destinazione dovrebbe quindi poter essere salvata.

Informazioni correlate

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)