

Tidal Enterprise Scheduler 5.3.1: Impossibile connettere Oracle DB Adapter a un database Oracle impostato come di sola lettura

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Problema](#)

[Soluzione](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

In questo documento vengono fornite informazioni sui problemi relativi a Tidal Enterprise Scheduler 5.3.1 Oracle Database Adapter.

Prerequisiti

Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

- Windows Tidal Enterprise Master 5.3.1
- Tidal Enterprise Scheduler Adattatore database Oracle

Componenti usati

Le informazioni fornite in questo documento si basano sull'adattatore Oracle Tidal Enterprise Scheduler.

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

Quando si utilizza Oracle Database Adapter, non è possibile connettere correttamente l'adattatore a un database configurato con la modalità **Sola lettura**. Nel file di log del servizio è possibile verificare quanto segue:

```
<<<<<<<<<
```

```
02/15 10:51:09:718[MD-4]: (mem=3344216/16711680) java.sql.SQLException: Fail to convert to
internal representation
      at
oracle.jdbc.driver.DatabaseError.throwSQLException(DatabaseError.java:125)
      at
oracle.jdbc.driver.DatabaseError.throwSQLException(DatabaseError.java:162)
      at
oracle.jdbc.driver.DatabaseError.throwSQLException(DatabaseError.java:227)
      at
oracle.jdbc.driver.CharCommonAccessor.getInt(CharCommonAccessor.java:146)
      at
oracle.jdbc.driver.OracleResultSetImpl.getInt(OracleResultSetImpl.java:482)
      at bf.m(Unknown Source)
      at bf.a(Unknown Source)
      at bi.e(Unknown Source)
      at
com.tidalsoft.service.logic.ConnectionMessageHandler.onInitializeConnection(Unknown Source)
      at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke0(Native Method)
      at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(Unknown Source)
      at sun.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(Unknown Source)
      at java.lang.reflect.Method.invoke(Unknown Source)
      at ca.a(Unknown Source)
      at be.b(Unknown Source)
      at be.a(Unknown Source)
      at
com.tidalsoft.framework.message.BaseMessageHandlerImpl.onMessage(Unknown Source)
      at com.tidalsoft.framework.data.DataWrapper.onMessage(Unknown Source)
      at af.run(Unknown Source)>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
```

Soluzione

In un database di sola lettura, l'ID sessione è molto grande e il tipo di dati utilizzato nel codice non può essere adattato. Per risolvere questo problema, è necessario correggere il tipo di dati in modo che possa gestire l'ID sessione.

Questa condizione è stata corretta nella build 2.1.0.99 di Oracle Database Adapter.

Informazioni correlate

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