

# Tidal企業排程器5.3.1:無法將Oracle DB Adapter連線到設定為只讀的Oracle資料庫

## 目錄

- [簡介](#)
- [必要條件](#)
- [需求](#)
- [採用元件](#)
- [慣例](#)
- [問題](#)
- [解決方案](#)
- [相關資訊](#)

## 簡介

本文提供有關Tidal Enterprise Scheduler 5.3.1 Oracle Database Adapter問題的資訊。

## 必要條件

### 需求

思科建議您瞭解以下主題：

- Windows Tidal企業版5.3.1
- Tidal企業排程器Oracle資料庫配接器

### 採用元件

本文檔中的資訊基於Tidal Enterprise Scheduler Oracle Adapter。

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除（預設）的組態來啟動。如果您的網路正在作用，請確保您已瞭解任何指令可能造成的影響。

### 慣例

如需文件慣例的詳細資訊，請參閱[思科技術提示慣例](#)。

## 問題

使用Oracle Database Adapter時，無法將該介面卡成功連線到以Read-Only模式設定的資料庫。您

可以在服務日誌檔案中看到以下內容：

```
<<<<<<<<<<<<
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)>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
```

## **解決方案**

在只讀資料庫中，會話ID非常大，代碼中使用的資料型別無法容納它。因此，為了解決此問題，您必須修複資料型別，使其可以處理會話ID。

在Oracle Database Adapter的版本2.1.0.99中更正了此問題。

## **相關資訊**

- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)