# Tidal Enterprise Scheduler 5.3.1: Não é Possível Conectar o Adaptador do Oracle DB a uma Configuração do Oracle Database como Somente Leitura

#### **Contents**

Introduction

**Prerequisites** 

Requirements

Componentes Utilizados

Conventions

**Problema** 

Solução

Informações Relacionadas

### Introduction

Este documento fornece informações sobre problemas com o Tidal Enterprise Scheduler 5.3.1 Oracle Database Adapter.

## **Prerequisites**

### Requirements

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Windows Tidal Enterprise Master 5.3.1
- Adaptador de Banco de Dados Oracle do Tidal Enterprise Scheduler

#### **Componentes Utilizados**

As informações neste documento são baseadas no Tidal Enterprise Scheduler Oracle Adapter.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

#### **Conventions**

Consulte as <u>Convenções de Dicas Técnicas da Cisco para obter mais informações sobre</u> convenções de documentos.

### **Problema**

Quando você usa o Oracle Database Adapter, não é possível conectar com êxito o adaptador a um banco de dados configurado com o modo **somente leitura**. Você pode ver isso no arquivo de log de serviço:

```
<<<<<<
02/15 10:51:09:718[MD-4]: (mem=3344216/16711680) java.sql.SQLException: Fail to convert to
internal representation
oracle.jdbc.driver.DatabaseError.throwSqlException(DatabaseError.java:125)
oracle.jdbc.driver.DatabaseError.throwSqlException(DatabaseError.java:162)
oracle.jdbc.driver.DatabaseError.throwSqlException(DatabaseError.java:227)
\verb|oracle.jdbc.driver.CharCommonAccessor.getInt(CharCommonAccessor.java:146)|\\
oracle.jdbc.driver.OracleResultSetImpl.getInt(OracleResultSetImpl.java:482)
                        at bf.m(Unknown Source)
                        at bf.a(Unknown Source)
                        at bi.e(Unknown Source)
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)
com.tidalsoft.framework.message.BaseMessageHandlerImpl.onMessage(Unknown Source)
                        at com.tidalsoft.framework.data.DataWrapper.onMessage(Unknown Source)
                        at af.run(Unknown Source)>>>>>>
```

#### <u>Solução</u>

Em um banco de dados somente leitura, a ID da sessão é muito grande que o tipo de dados usado no código não pode acomodar. Para resolver isso, é necessário corrigir o tipo de dados para que ele possa lidar com a ID da sessão.

Isso foi corrigido no build 2.1.0.99 do Oracle Database Adapter.

# Informações Relacionadas

Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems