

Tidal Enterprise Scheduler: Ausführen einer gespeicherten Oracle-Prozedur

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Ausführen einer vorhandenen gespeicherten Oracle-Prozedur](#)

[Zugehörige Informationen](#)

[Einführung](#)

Dieses Dokument enthält Anweisungen zum Ausführen einer gespeicherten Oracle-Prozedur.

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

Cisco empfiehlt, über Kenntnisse in folgenden Bereichen zu verfügen:

- Tidal Master (Windows oder Unix)
- Oracle-Datenbankadapter

[Verwendete Komponenten](#)

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf den folgenden Hardware- und Softwareversionen:

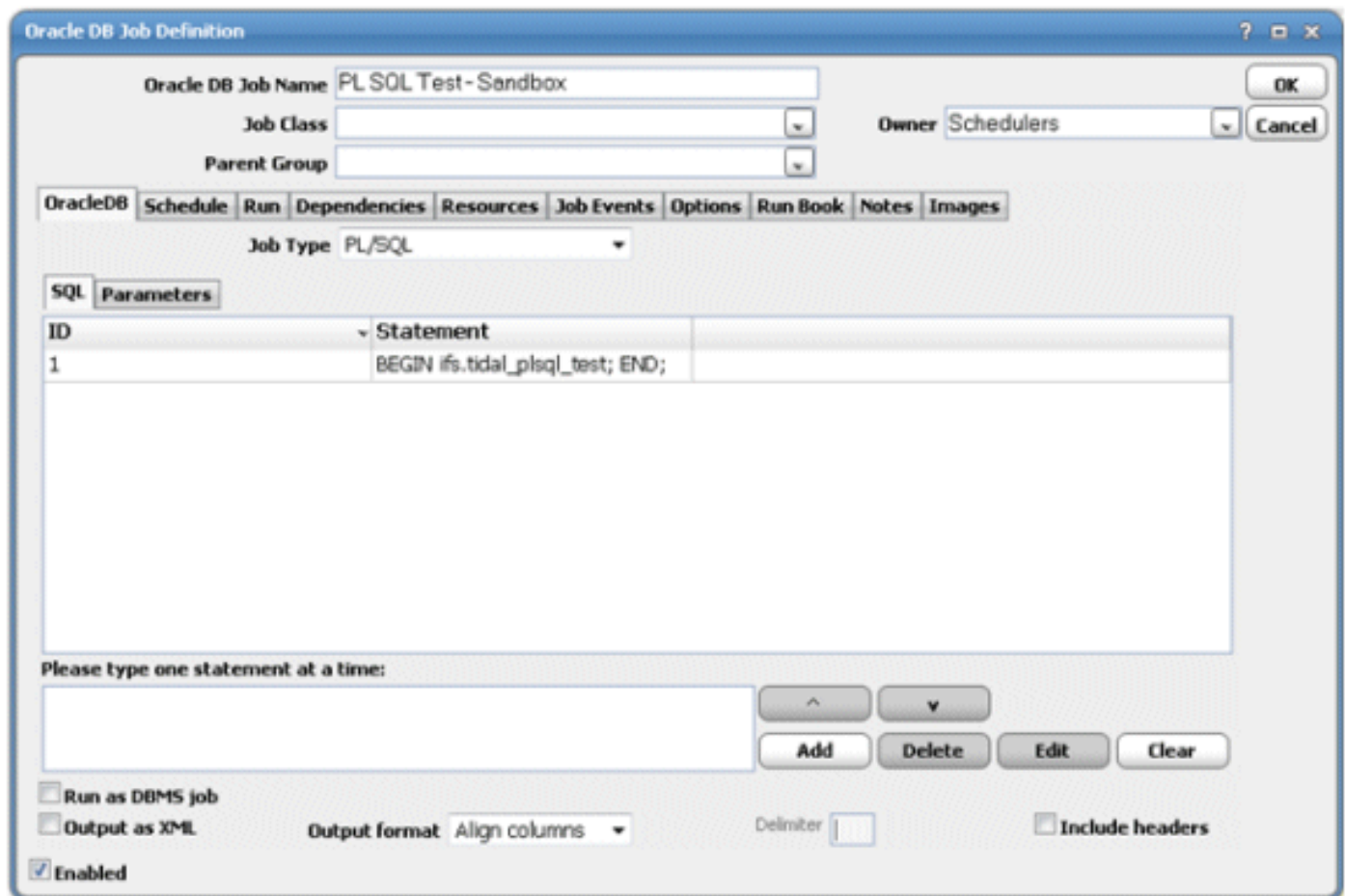
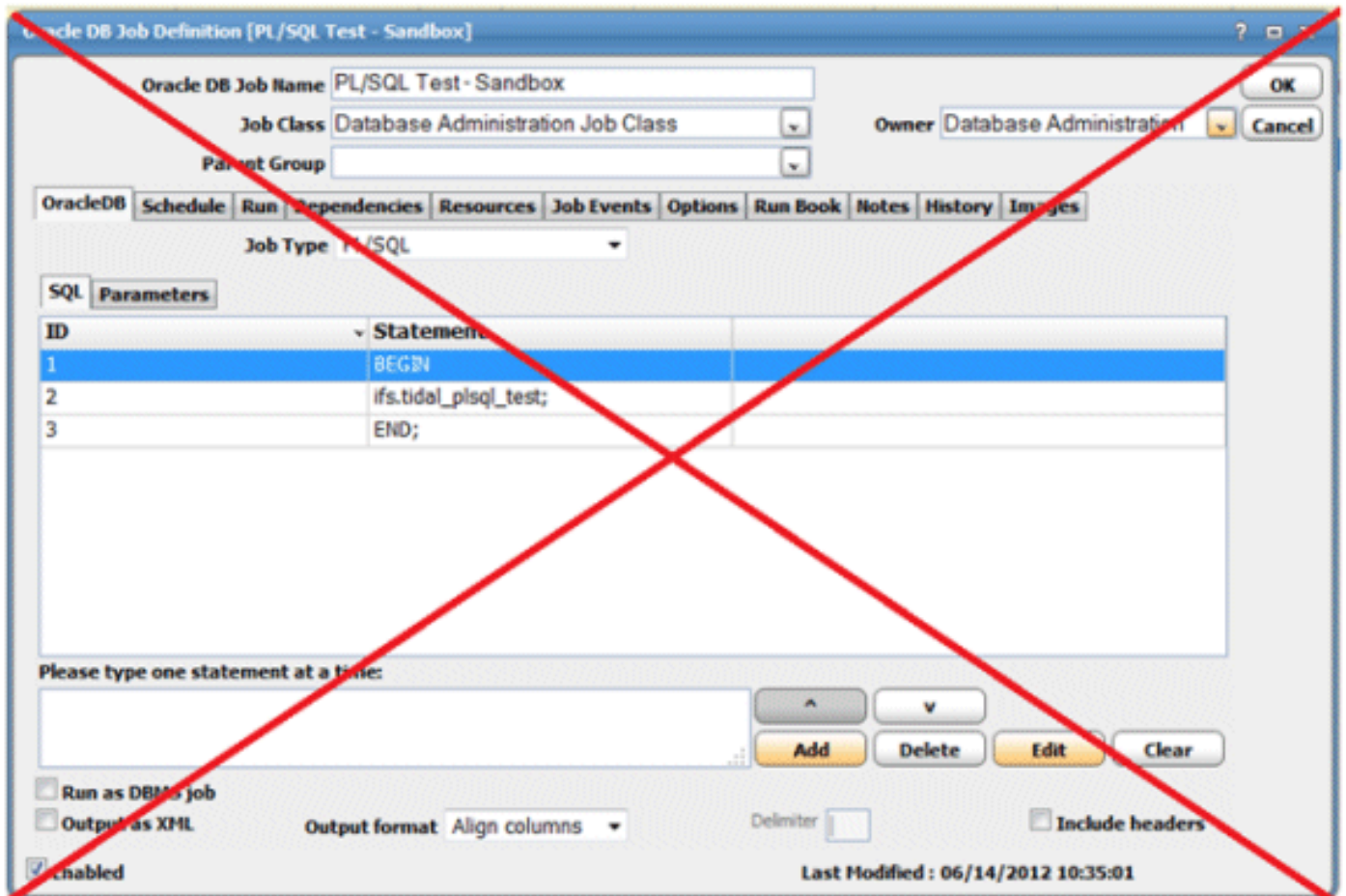
- Tidal Enterprise Scheduler Master Version 5.3.1 oder höher (einschließlich 6.x-Versionen)
- Tidal Enterprise Scheduler Oracle-Datenbankadapter

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.

[Ausführen einer vorhandenen gespeicherten Oracle-Prozedur](#)

Um eine vorhandene gespeicherte Oracle-Prozedur innerhalb des Tidal Enterprise Scheduler auszuführen, muss die gespeicherte Prozedur vor der gespeicherten Prozedur "BEGIN" und am Ende "END;" (Beachten Sie den Semikolon) aufweisen. Dies muss in einem Schritt im Oracle

Database Adapter und nicht in drei Schritten erfolgen.



Zugehörige Informationen

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