

# Tidal Enterprise Scheduler: Esegui una stored procedure Oracle

## Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Esegui una stored procedure Oracle esistente](#)

[Informazioni correlate](#)

## [Introduzione](#)

In questo documento viene spiegato come eseguire una stored procedure Oracle.

## [Prerequisiti](#)

### [Requisiti](#)

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

- Tidal Master (Windows o Unix)
- Oracle Database Adapter

### [Componenti usati](#)

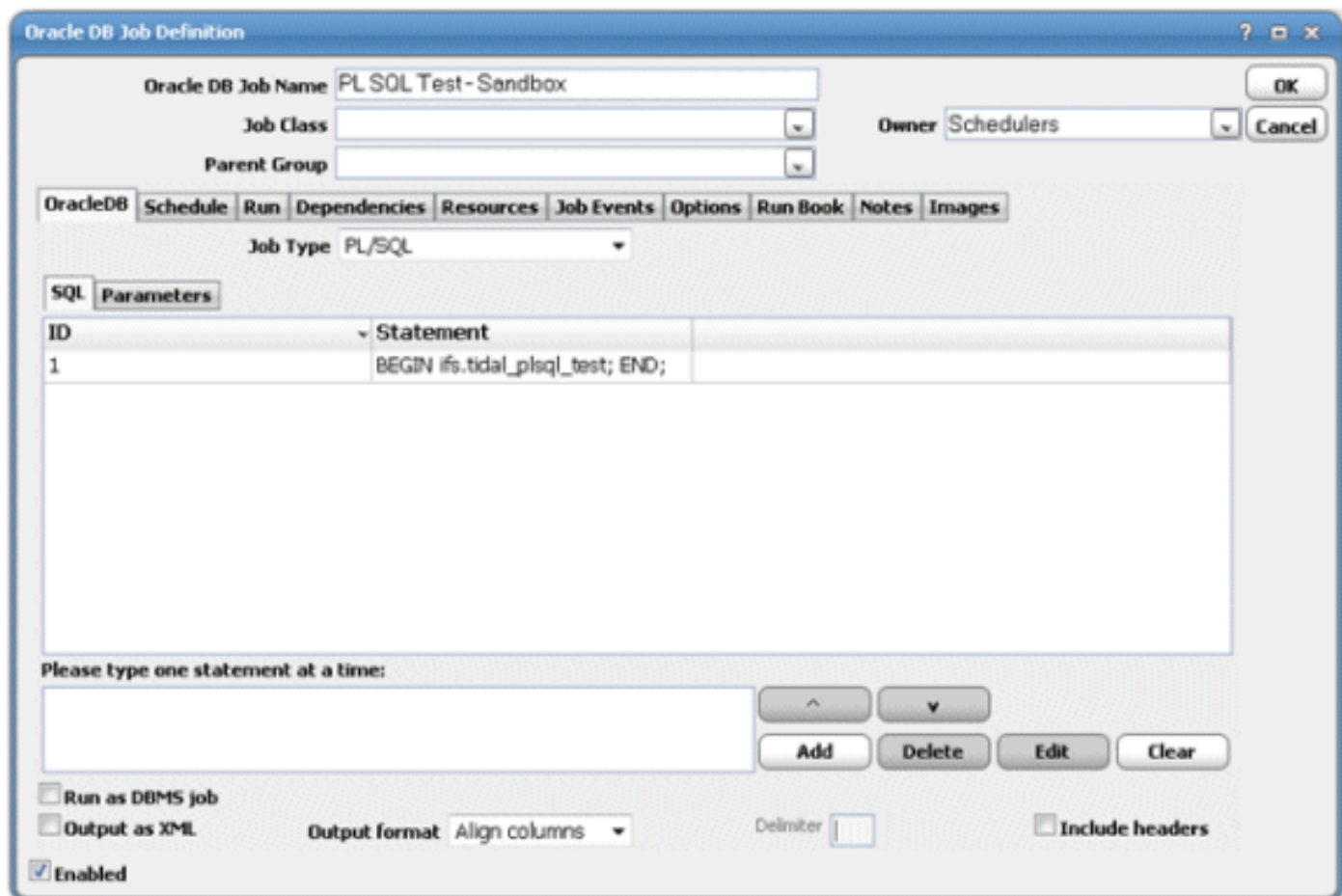
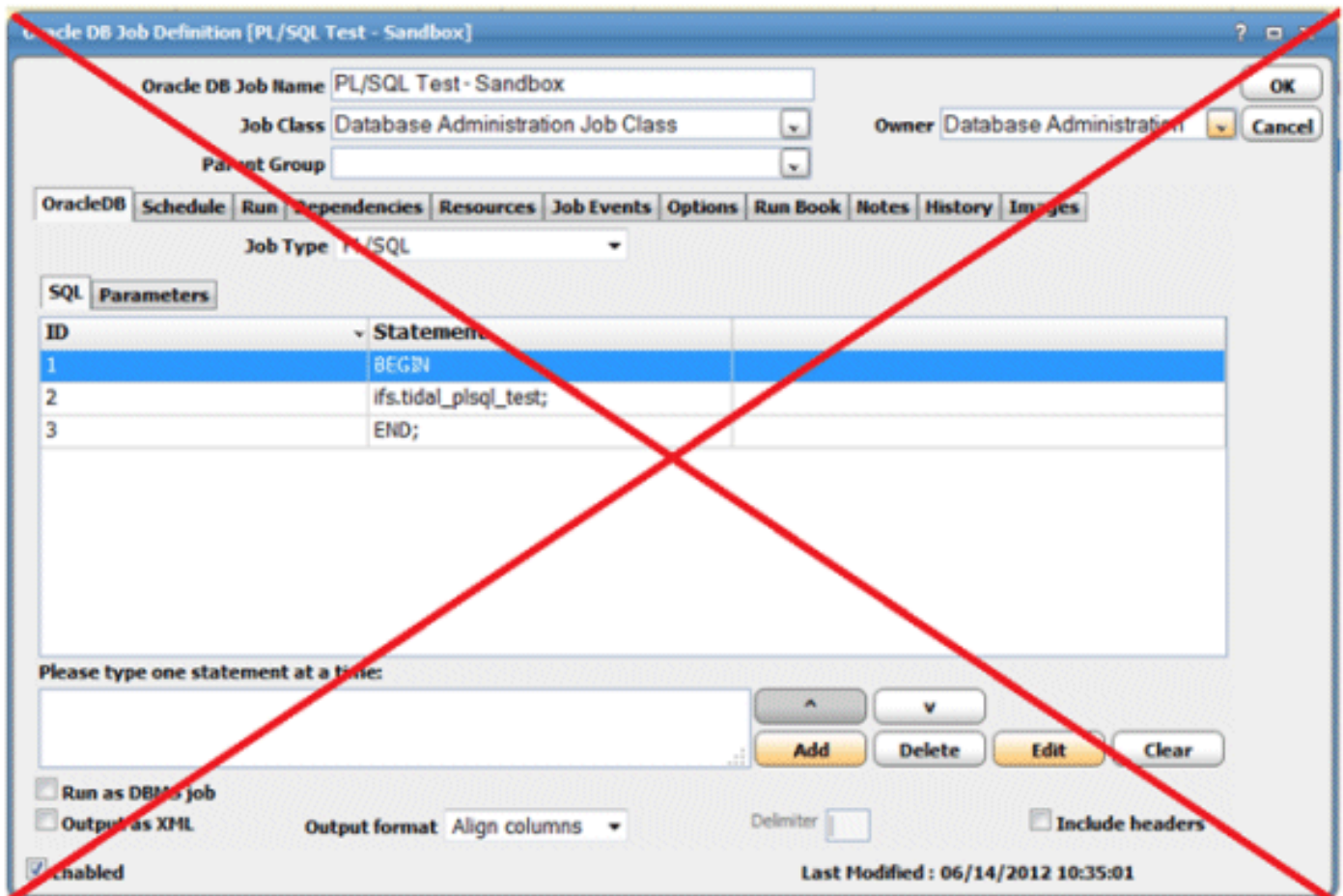
Le informazioni di questo documento si basano sulle seguenti versioni hardware e software:

- Tidal Enterprise Scheduler Master versione 5.3.1 o successiva (incluse le versioni 6.x)
- Tidal Enterprise Scheduler Adattatore database Oracle

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.

## [Esegui una stored procedure Oracle esistente](#)

Per eseguire una stored procedure Oracle esistente da Tidal Enterprise Scheduler, la stored procedure deve avere "BEGIN" prima della stored procedure e "END;" alla fine (notare il punto e virgola). Questa operazione deve essere eseguita in un unico passaggio di Oracle Database Adapter e non in tre passaggi.



[Informazioni correlate](#)

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