

Tidal Enterprise Scheduler: Uitvoeren van een Oracle-opgeslagen procedure

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Uitvoeren van een bestaande Oracle-opslagprocedure](#)

[Gerelateerde informatie](#)

[Inleiding](#)

Dit document bevat instructies voor het uitvoeren van een Oracle-opgeslagen procedure.

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

Cisco raadt kennis van de volgende onderwerpen aan:

- Tidal Master (Windows of Unix)
- Oracle-databases

[Gebruikte componenten](#)

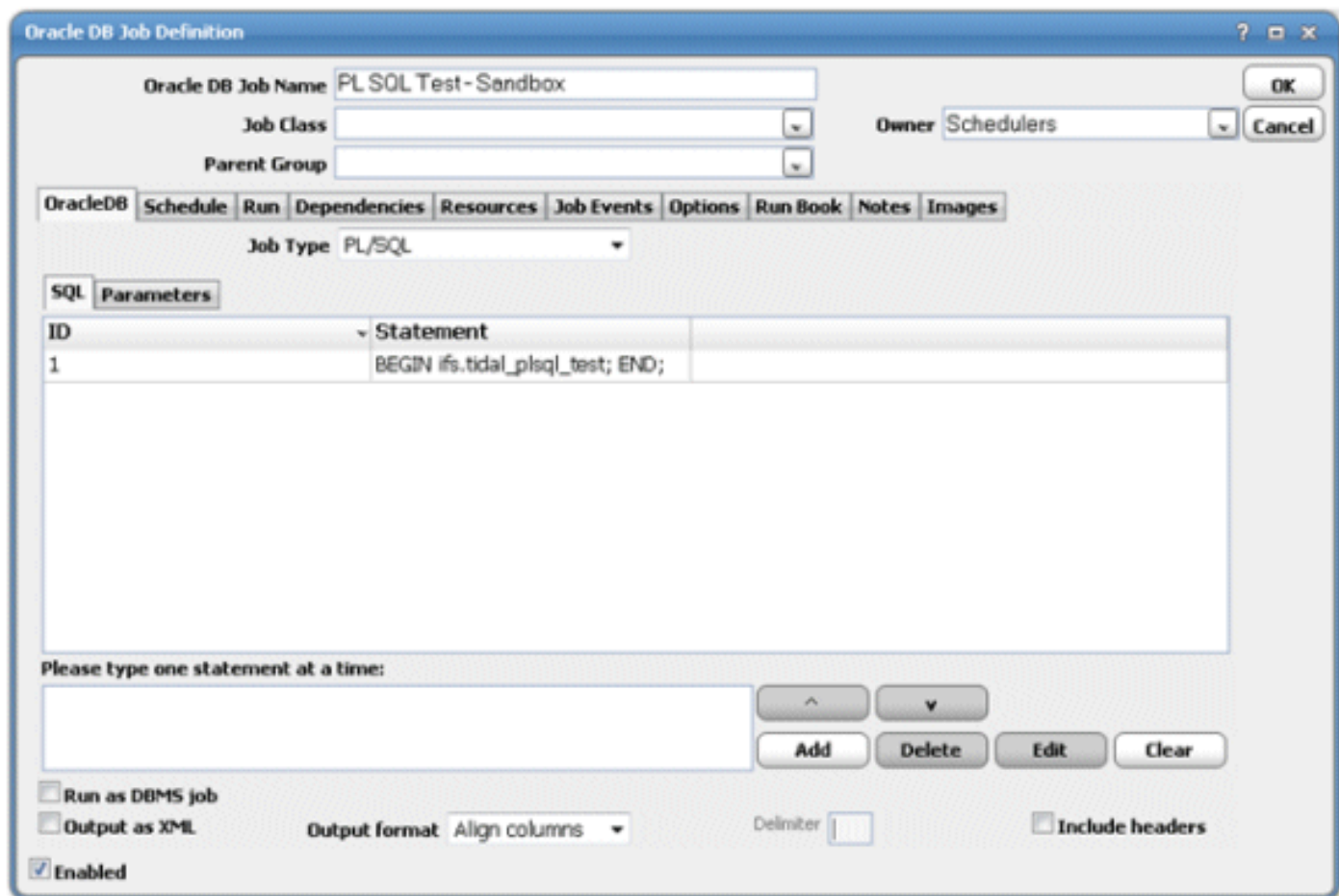
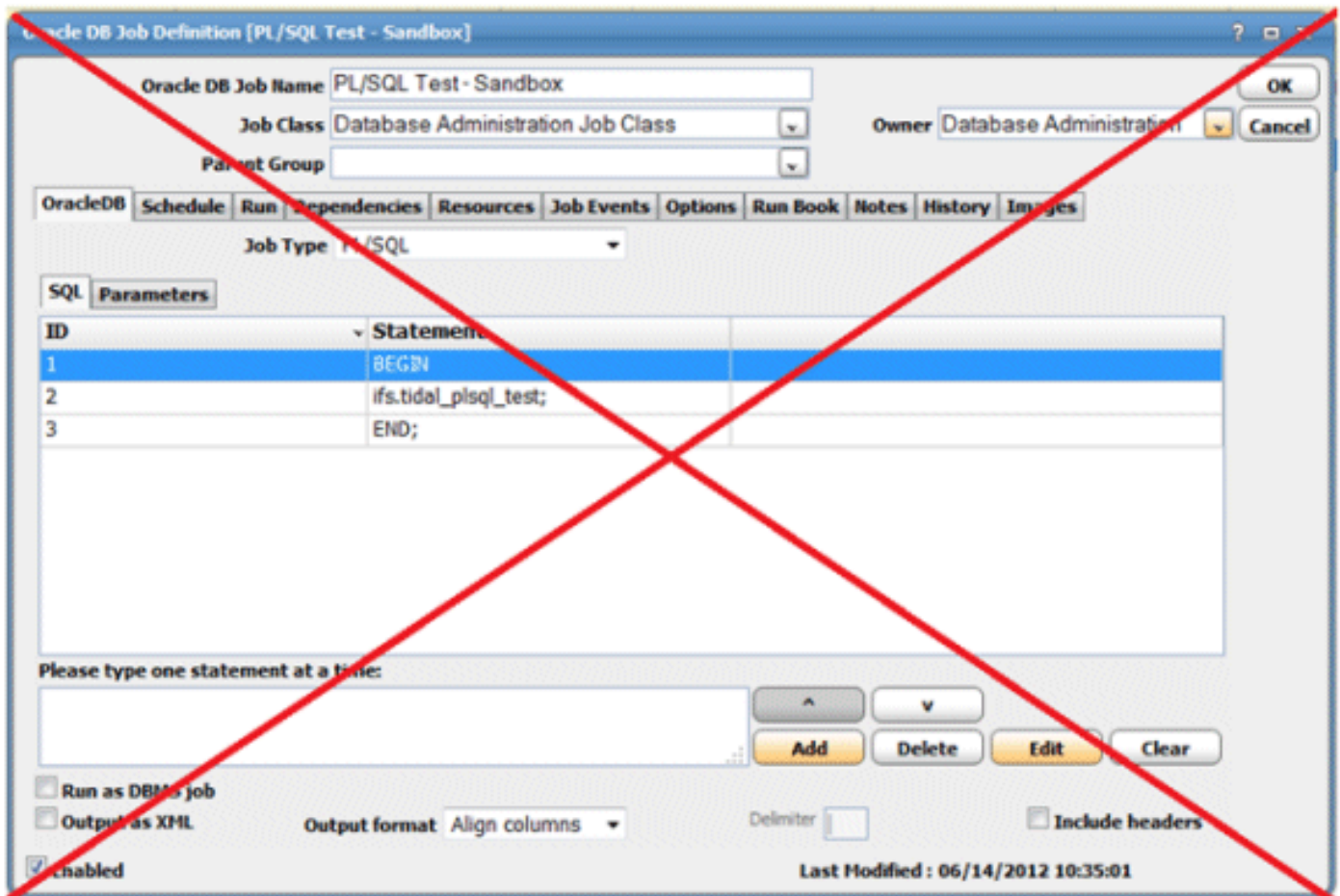
De informatie in dit document is gebaseerd op deze hardware- en softwareversies:

- Tidal Enterprise Scheduler - hoofdversie 5.3.1 of hoger (inclusief 6.x-versies)
- Tidal Enterprise Scheduler - poortadapter

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

[Uitvoeren van een bestaande Oracle-opslagprocedure](#)

Om een bestaande Oracle opslagprocedure uit te voeren vanuit Tidal Enterprise Scheduler moet de opgeslagen procedure een "BEGIN" hebben vóór de opgeslagen procedure en een "END" aan het eind (noteer de puntkomma). Dit moet allemaal in één stap in de Oracle Database Adapter worden gedaan en niet in drie stappen.



[Gerelateerde informatie](#)

- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)