

# Tidal Enterprise Scheduler: Oracle 저장 프로시저 실행

## 목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[기존 Oracle 저장 프로시저 실행](#)

[관련 정보](#)

## 소개

이 문서에서는 Oracle 저장 프로시저를 실행하는 방법에 대한 지침을 제공합니다.

## [사전 요구 사항](#)

### [요구 사항](#)

다음 주제에 대한 지식을 보유하고 있으면 유용합니다.

- Tidal Master(Windows 또는 Unix)
- Oracle 데이터베이스 어댑터

### [사용되는 구성 요소](#)

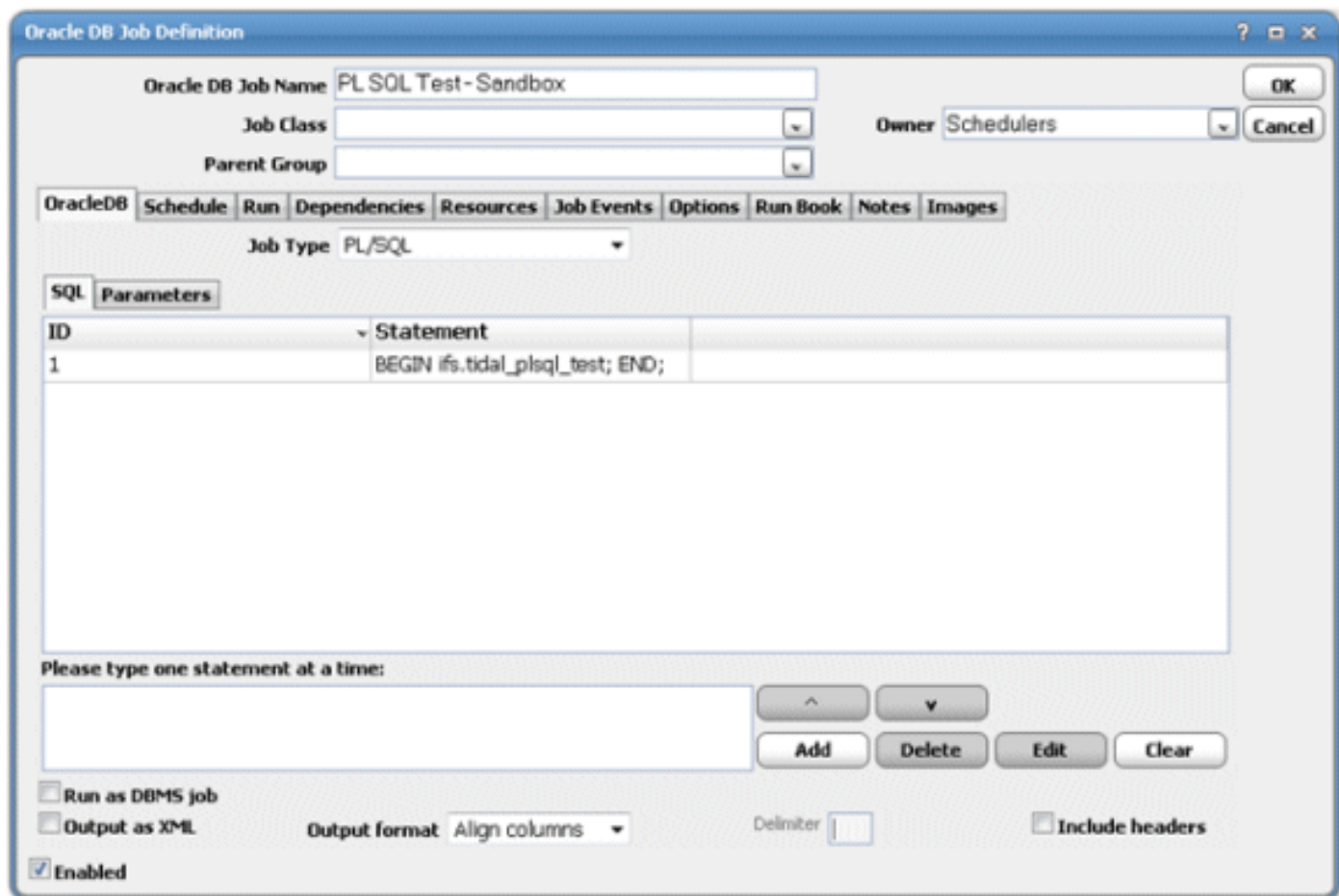
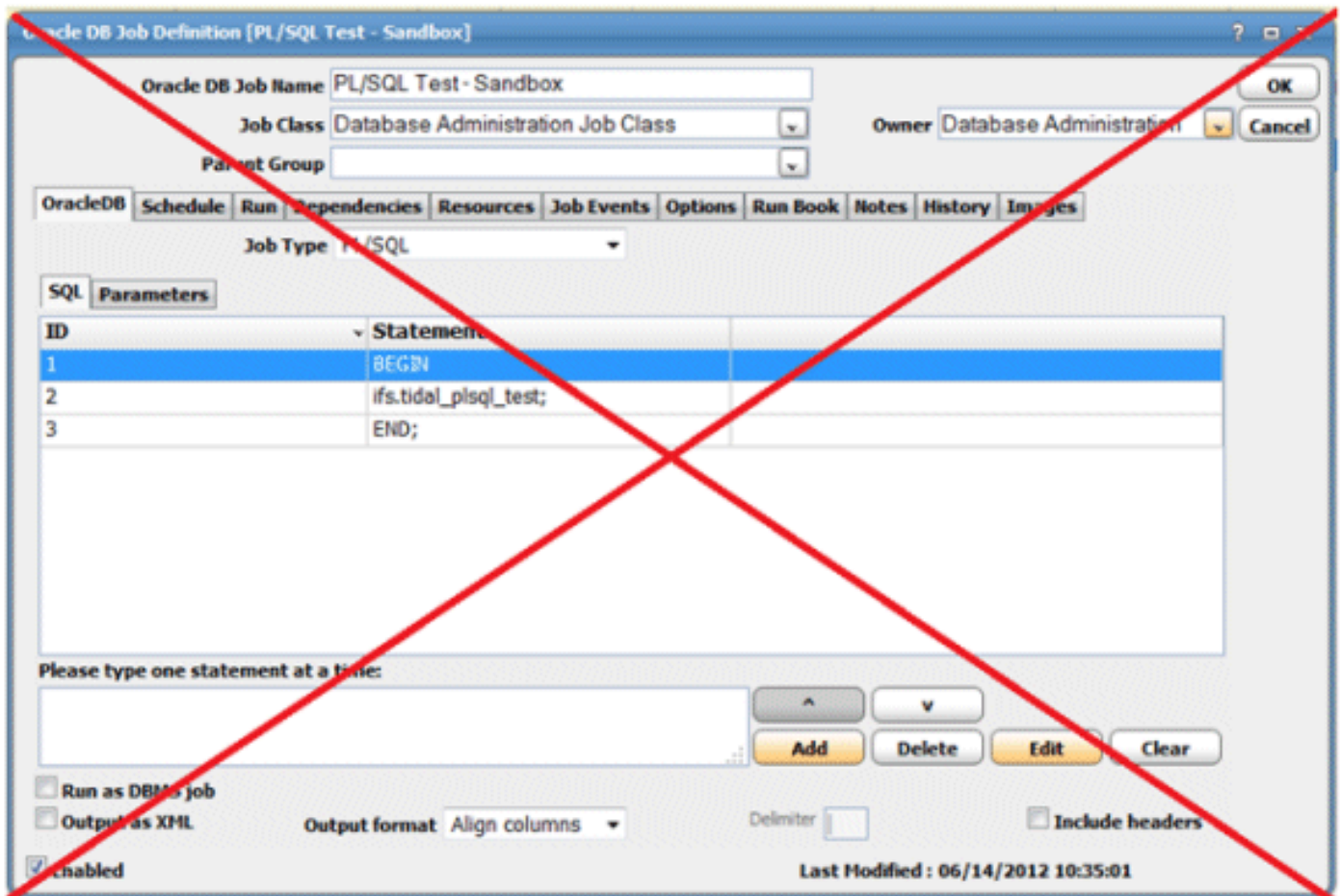
이 문서의 정보는 다음 하드웨어 및 소프트웨어 버전을 기반으로 합니다.

- Tidal Enterprise Scheduler Master 버전 5.3.1 이상(6.x 버전 포함)
- Tidal Enterprise Scheduler Oracle 데이터베이스 어댑터

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우, 모든 명령어의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

## [기존 Oracle 저장 프로시저 실행](#)

Tidal Enterprise Scheduler에서 기존 Oracle 저장 프로시저를 실행하려면 저장 프로시저 앞에 "BEGIN"이 있어야 하고 끝에 "END;"이 있어야 합니다(세미콜론 참고). 이 모든 작업은 3단계가 아닌 Oracle 데이터베이스 어댑터에서 한 단계로 수행해야 합니다.



[관련 정보](#)

- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)