

Planificador de trabajos de marea de la empresa: Ejecute un procedimiento almacenado del Oracle

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Ejecute un procedimiento almacenado existente del Oracle](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento proporciona las instrucciones en cómo ejecutar un procedimiento almacenado del Oracle.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Master de marea (Windows o Unix)
- Adaptador de la base de datos Oracle

[Componentes Utilizados](#)

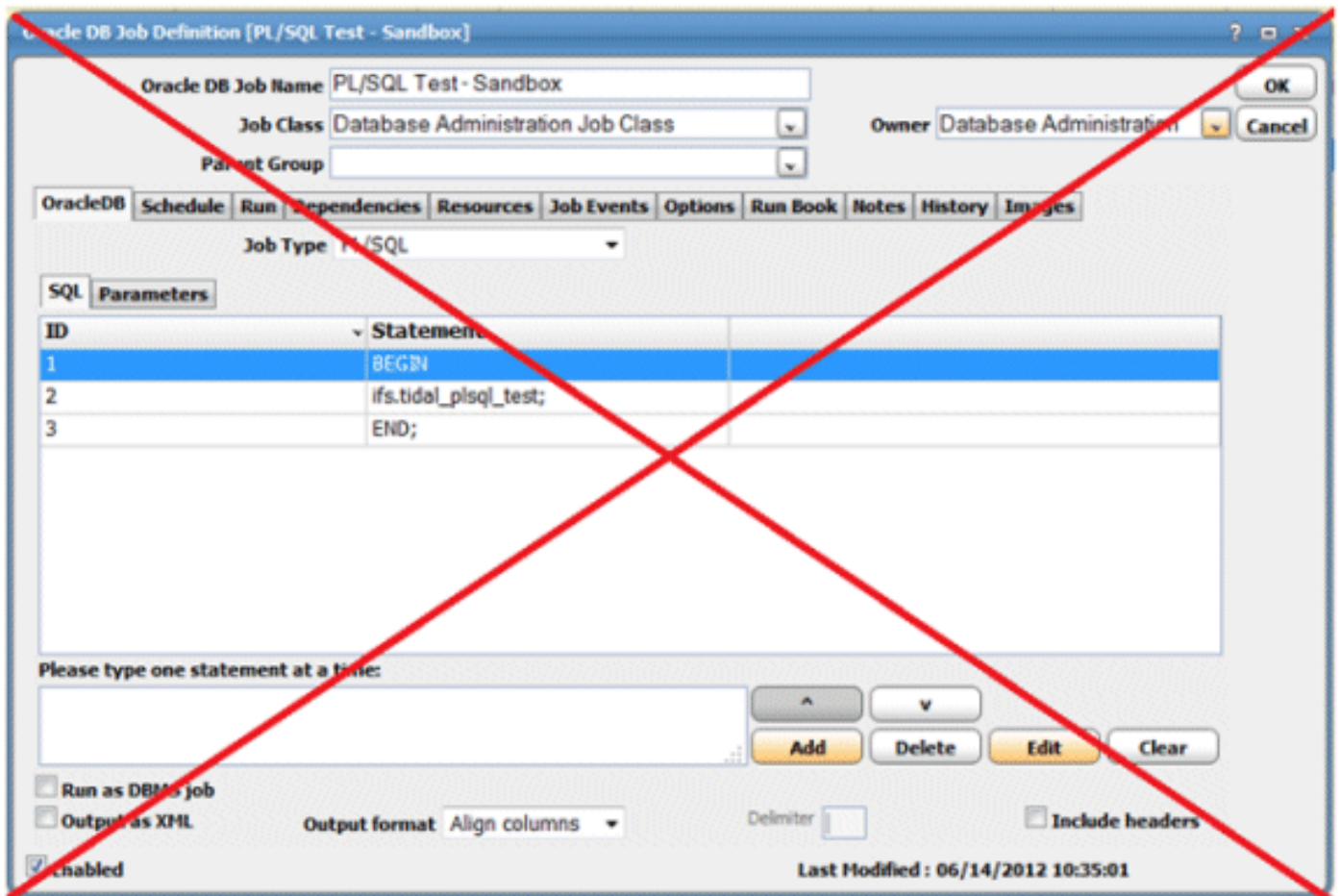
La información que contiene este documento se basa en estas versiones de software y hardware.

- Versión principal de marea 5.3.1 del planificador de trabajos de la empresa o más alto (versiones incluyendo 6.x)
- Adaptador de marea de la base de datos Oracle del planificador de trabajos de la empresa

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

[Ejecute un procedimiento almacenado existente del Oracle](#)

Para ejecutar un procedimiento almacenado existente del Oracle dentro del planificador de trabajos de marea de la empresa, el procedimiento almacenado debe tener "COMENZAR" antes del procedimiento almacenado y de un "EXTREMO;" en el extremo (observe el punto y coma). Esto se debe todos hacer en un paso en el adaptador de la base de datos Oracle, y no en tres pasos.



Oracle DB Job Definition

Oracle DB Job Name: PL SQL Test - Sandbox OK

Job Class: ▼ Owner: Schedulers ▼ Cancel

Parent Group: ▼

OracleDB **Schedule** Run Dependencies Resources Job Events Options Run Book Notes Images

Job Type: PL/SQL ▼

SQL **Parameters**

ID	Statement
1	BEGIN ifs.tidal_plsql_test; END;

Please type one statement at a time:

^ ▼

Add Delete Edit Clear

Run as DBMS job

Output as XML

Output format: Align columns ▼

Delimiter:

Include headers

Enabled

[Información Relacionada](#)

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)