

Programmeur de marée d'entreprise : Exécutez une procédure stockée d'Oracle

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Exécutez une procédure stockée existante d'Oracle](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document fournit des instructions sur la façon dont exécuter une procédure stockée d'Oracle.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Maître de marée (Windows ou Unix)
- Adaptateur de base de données d'Oracle

[Composants utilisés](#)

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

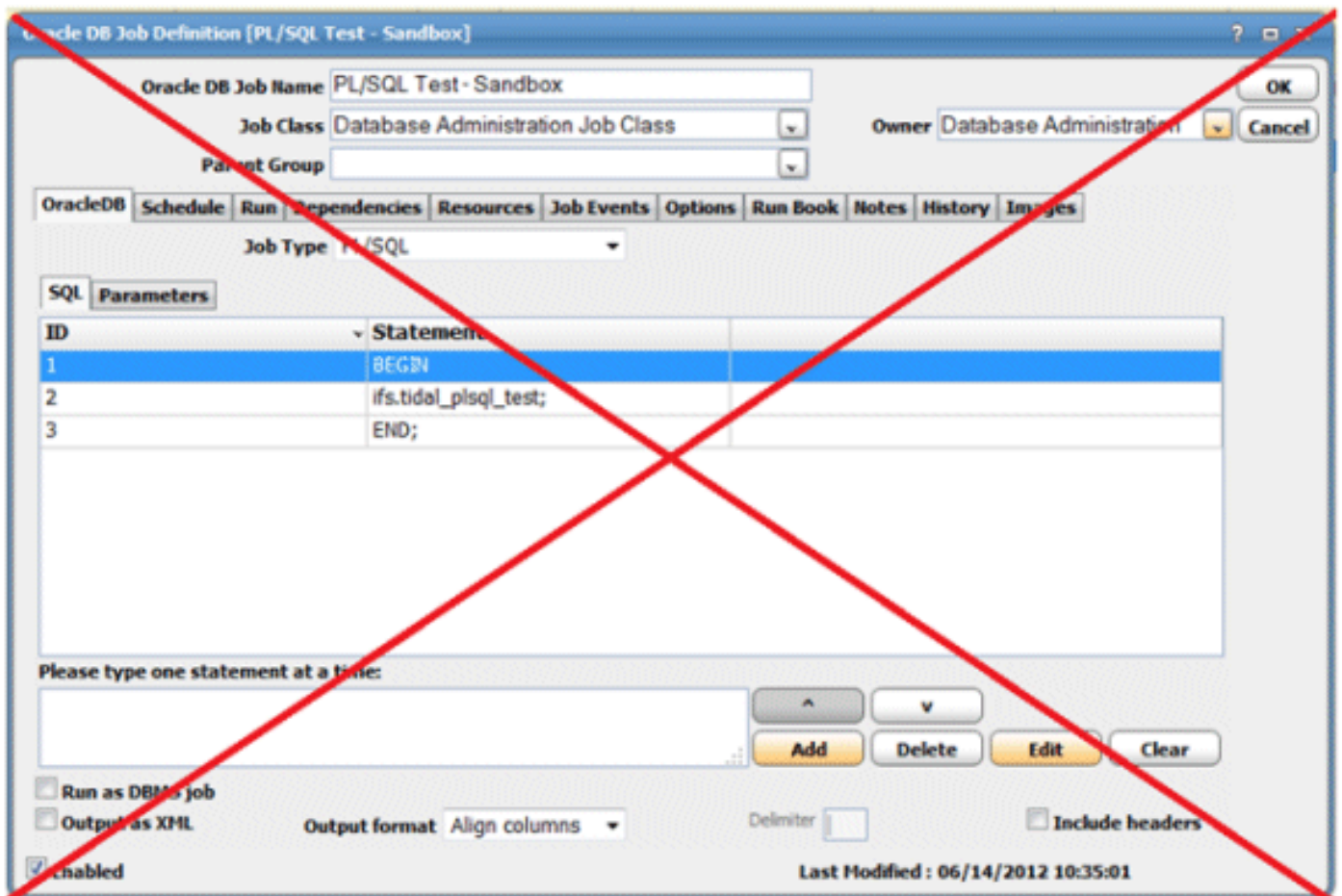
- Version 5.3.1 ou ultérieures de marée de maître de programmeur d'entreprise (versions 6.x y compris)
- Adaptateur de marée de base de données d'Oracle de programmeur d'entreprise

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

[Exécutez une procédure stockée existante d'Oracle](#)

Afin d'exécuter une procédure stockée existante d'Oracle du programmeur de marée

d'entreprise, la procédure stockée doit avoir « POUR COMMENCER » avant la procédure stockée et une « EXTRÉMITÉ ; » à l'extrémité (notez le point-virgule). Ceci doit tout être fait dans une étape dans l'adaptateur de base de données d'Oracle, et pas dans trois étapes.



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

[Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)