

Tidal Enterprise Scheduler: نزخ م عارجا ذي فنن Oracle

المحتويات

- [المقدمة](#)
- [المتطلبات الأساسية](#)
- [المتطلبات](#)
- [المكونات المستخدمة](#)
- [تنفيذ إجراء مخزن Oracle موجود](#)
- [معلومات ذات صلة](#)

[المقدمة](#)

يقدم هذا المستند تعليمات حول كيفية تنفيذ إجراء مخزن Oracle.

[المتطلبات الأساسية](#)

[المتطلبات](#)

توصي Cisco بأن تكون لديك معرفة بالمواضيع التالية:

- Tidal Master (Windows أو Unix)
- مهائى قاعدة بيانات Oracle

[المكونات المستخدمة](#)

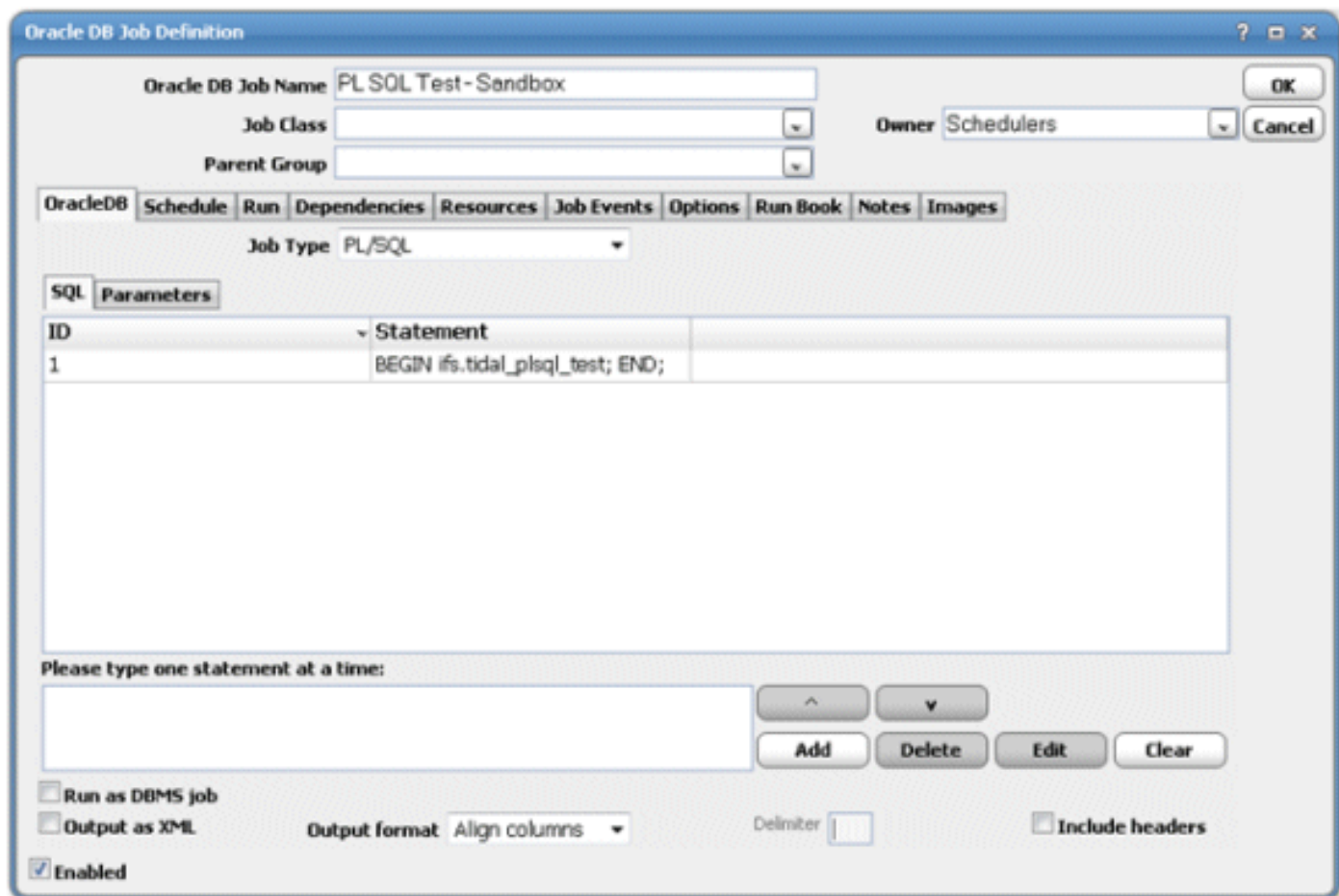
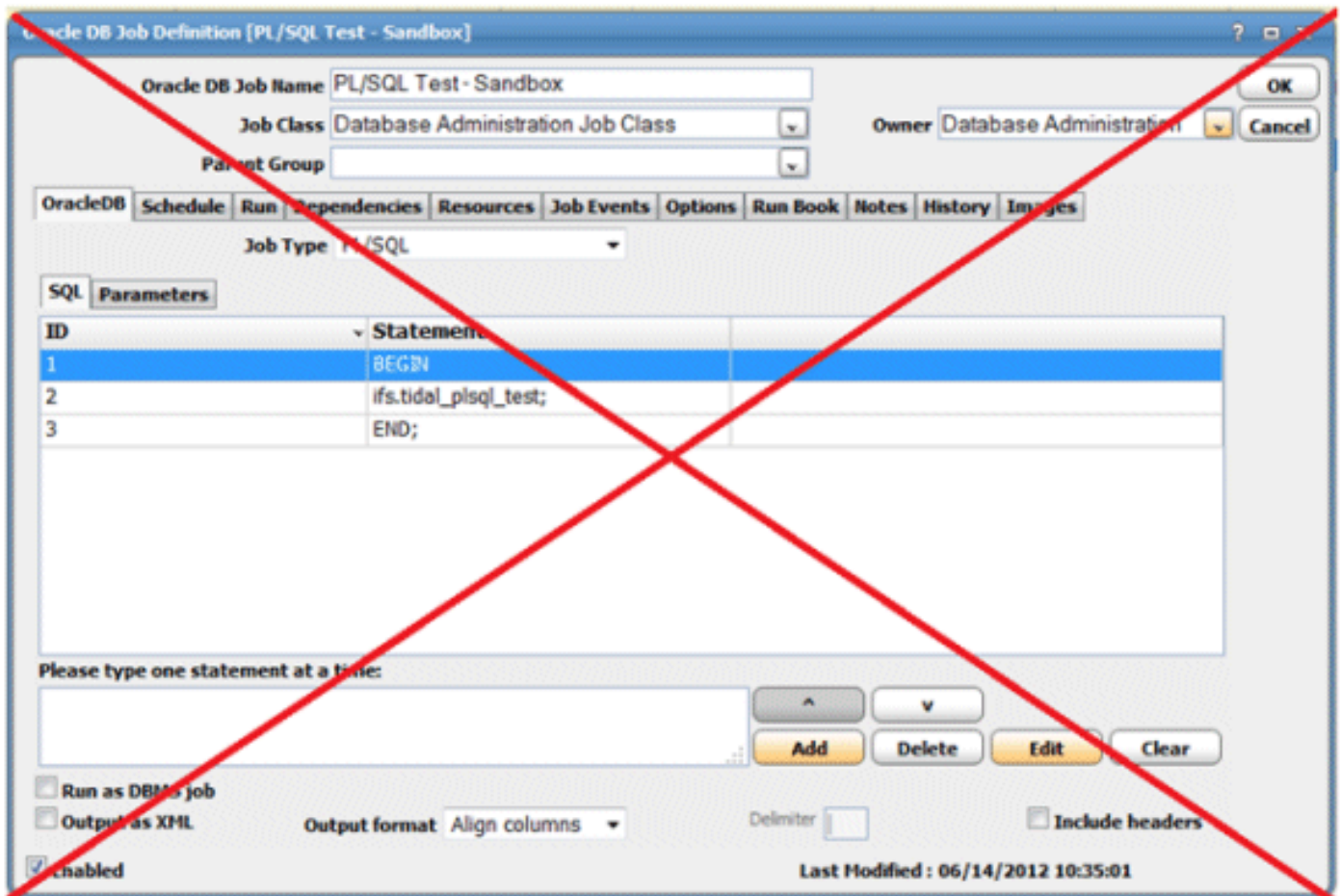
تستند المعلومات الواردة في هذا المستند إلى إصدارات المكونات المادية والبرامج التالية:

- Tidal Enterprise Scheduler الإصدار 5.3.1 أو أعلى (بما في ذلك إصدارات x.6)
- مهائى قاعدة بيانات Oracle Tidal Enterprise Scheduler

تم إنشاء المعلومات الواردة في هذا المستند من الأجهزة الموجودة في بيئة معملية خاصة. بدأت جميع الأجهزة المستخدمة في هذا المستند بتكوين ممسوح (افتراضي). إذا كانت شبكتك مباشرة، فتأكد من فهمك للتأثير المحتمل لأي أمر.

[تنفيذ إجراء مخزن Oracle موجود](#)

لتنفيذ إجراء مخزن Oracle موجود من داخل جدول Tidal Enterprise Scheduler، يجب أن يحتوي الإجراء المخزن على "BEGIN" قبل الإجراء المخزن و"END" في النهاية (لاحظ الفاصلة المنقوطة). يجب أن يتم كل ذلك في خطوة واحدة في مهائى قاعدة بيانات Oracle، وليس في ثلاث خطوات.



[معلومات ذات صلة](#)

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نم ةومچم مادختساب دن تسمل اذہ Cisco تچرت
ملاعلاء انءمچي فني مدختسمل معدى وتحم مي دقتل ةيرشبل او
امك ةقيقد نوك تنل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مچري. ةصاخل مهتبل ب
Cisco يلخت. فرتحم مچرت مامدقي يتل ةيفارتحال ةمچرتل عم لالحل وه
ىل إأمئاد ةوچرلاب ي صؤت وتامچرتل هذه ةقدنع اهتيل وئسم Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ي لصلأل يزي لچنل دن تسمل