

Tidal Enterprise Scheduler: فاقري ةيفيك تانايبل ةدعاق يف لاطعالا زواجت ليغشت

المحتويات

- [المقدمة](#)
- [المتطلبات الأساسية](#)
- [المتطلبات](#)
- [المكونات المستخدمة](#)
- [الاصطلاحات](#)
- [الإجراء](#)
- [معلومات ذات صلة](#)

[المقدمة](#)

يوضح هذا المستند كيفية إيقاف تشغيل تجاوز الأخطاء في قاعدة البيانات.

[المتطلبات الأساسية](#)

[المتطلبات](#)

يتطلب الإجراء الموضح في هذا المستند مساعدة DBA مؤهل مع الوصول إلى قاعدة بيانات المجدول. (بالنسبة إلى Oracle، هذا هو مخطط 'tidal'. ل SQL Server، هذه هي قاعدة بيانات 'Admiral'.) توصيك Cisco بإجراء نسخ احتياطي لقاعدة البيانات لديك قبل إكمال الإجراء الموضح في هذا المستند وقبل تشغيل أي أوامر SQL على قاعدة البيانات.

[المكونات المستخدمة](#)

تستند المعلومات الواردة في هذا المستند إلى إصدارات البرامج والمكونات المادية التالية:

- Cisco Tidal Enterprise Scheduler، الإصدار x.5.3.1
- قاعدة بيانات 2005-2008 SQL
- Oracle 10g-11g SQL*Plus

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.

[الاصطلاحات](#)

أحلت Cisco في طرف إتفاق لمعلومة على وثيقة إتفاق.

الإجراء

لإيقاف تشغيل تجاوز الأخطاء على قاعدة البيانات، أكمل الخطوات التالية:

1. قم بالوصول إلى قاعدة بيانات "المجدول" من SQL*Plus أو SQL Server Management Studio.
شغل هذا أمر:

2.

```
;(UPDATE sysval SET sysval_string = 'N' WHERE (sysval_id=21
```

معلومات ذات صلة

• [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت
ملاعلاء انء مء مء نمة دختسمل معد و تمة مء دقتل ةر شبل او
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءرء. ةصاأل مء تءل ب
Cisco ةلخت. فرتمة مچرت مء دقء ةل ةل ةفارتحال ةمچرتل عم لاعل او
ىل إأمءءاد ءوچرلاب ةصوء و تامچرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ةلصلأل ةزءل ءنل دن تسمل