

Tidal Enterprise Scheduler: Foutentolerantie in de database uitschakelen

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Procedure](#)

[Gerelateerde informatie](#)

[Inleiding](#)

In dit document wordt beschreven hoe de fouttolerantie in de database moet worden uitgeschakeld.

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

De in dit document beschreven procedure vereist de assistentie van een gekwalificeerd DBA met toegang tot de plannerdatabase. (Voor Oracle is dit het getijschema. Voor SQL Server is dit de Admiral-database.) Cisco raadt u aan een back-up van uw database te maken voordat u de procedure voltooit die in dit document wordt beschreven en voordat u SQL-opdrachten tegen de database uitvoert.

[Gebruikte componenten](#)

De informatie in dit document is gebaseerd op de volgende software- en hardware-versies:

- Cisco Tidal Enterprise Scheduler release 5.3.1.x
- SQL Database 2005-2008
- Oracle 10g-11g SQL*Plus

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

[Conventies](#)

Raadpleeg [Cisco Technical Tips Convention](#) voor informatie over documentconventies.

Procedure

Voltooi de volgende stappen om de fouttolerantie in de database uit te schakelen:

1. Toegang tot de Scheduler database van SQL*Plus of SQL Server Management Studio.
2. Start deze opdracht:

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

Gerelateerde informatie

- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)