

Tidal Enterprise Scheduler: Come disattivare la tolleranza di errore sul database

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Procedura](#)

[Informazioni correlate](#)

[Introduzione](#)

In questo documento viene descritto come disattivare la tolleranza di errore nel database.

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

La procedura descritta in questo documento richiede l'assistenza di un amministratore del database qualificato per accedere al database dello scheduler. (Per Oracle si tratta dello schema "tidal". Per SQL Server, si tratta del database 'Admiral'.) Cisco consiglia di eseguire un backup del database prima di completare la procedura descritta in questo documento e prima di eseguire qualsiasi comando SQL sul database.

[Componenti usati](#)

Le informazioni fornite in questo documento si basano sulle seguenti versioni software e hardware:

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

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

[Convenzioni](#)

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

Procedura

Per disattivare la tolleranza di errore nel database, eseguire la procedura seguente:

1. Accedere al database dell'utilità di pianificazione da SQL*Plus o SQL Server Management Studio.
2. Eseguire questo comando:

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

Informazioni correlate

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)