

Programmeur de marée d'entreprise : Comment arrêter la tolérance aux pannes sur la base de données

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Procédure](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document décrit comment arrêter la tolérance aux pannes sur la base de données.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

La procédure décrite dans ce document a besoin de l'assistance d'un DBA qualifié avec l'accès à la base de données de programmeur. (Pour Oracle c'est le schéma « de marée ». Pour le Serveur SQL, c'est la base de données de « amiral ».) Cisco recommande que vous sauvegardiez votre base de données avant que vous remplissiez la procédure décrite dans ce document et avant que vous exécutez toutes les commandes SQL Contre la base de données.

[Composants utilisés](#)

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

- Release 5.3.1.x de Cisco Tidal Enterprise Scheduler
- Base de données SQL 2005-2008
- Oracle 10g-11g SQL*Plus

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.

[Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

[Procédure](#)

Afin d'arrêter la tolérance aux pannes sur la base de données, terminez-vous ces étapes :

1. Accédez à la base de données de programmeur du SQL*Plus ou du studio de Gestion de Serveur SQL.
2. Exécutez cette commande :

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

[Informations connexes](#)

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