

# Planificador de trabajos de marea de la empresa: Cómo apagar la tolerancia de fallas en la base de datos

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Procedimiento](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

Este documento describe cómo apagar la tolerancia de fallas en la base de datos.

## prerrequisitos

### Requisitos

El procedimiento descrito en este documento requiere la ayuda de un DBA calificado con el acceso a la base de datos del planificador de trabajos. (Para el Oracle éste es el esquema “de marea”. Para el SQL Server, ésta es la base de datos del “almirante”.) Cisco recomienda que usted sostenga su base de datos antes de que usted complete el procedimiento descrito en este documento y antes de que usted funcione con cualquier comando sql contra la base de datos.

### Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Versión 5.3.1.x del Cisco Tidal Enterprise Scheduler
- Base de datos SQL 2005-2008
- 10g-11g SQL\*Plus del Oracle

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

## [Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#) para obtener información sobre las convenciones sobre documentos.

## [Procedimiento](#)

Para apagar la tolerancia de fallas en la base de datos, complete estos pasos:

1. Acceda la base de datos del planificador de trabajos del SQL\*Plus o del SQL Server Management Studio.
2. Funcione con este comando:

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

## [Información Relacionada](#)

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)