

Planificador maré da empresa: Como desligar a tolerância de defeito no base de dados

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Procedimento](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este documento descreve como desligar a tolerância de defeito no base de dados.

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

O procedimento descrito neste documento exige o auxílio de um DBA qualificado com acesso ao base de dados do planificador. (Para o Oracle este é o esquema “maré”. Para o servidor SQL, este é o base de dados do “almirante”.) Cisco recomenda que você suporta seu base de dados antes que você termine o procedimento descrito neste documento e antes que você execute todos os comandos sql contra o base de dados.

[Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- Liberação 5.3.1.x do Cisco Tidal Enterprise Scheduler
- Base de dados SQL 2005-2008
- 10g-11g SQL*Plus do Oracle

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

[Convenções](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter informações sobre convenções

de documentos.

Procedimento

A fim desligar a tolerância de defeito no base de dados, termine estas etapas:

1. Alcance o base de dados do planificador do SQL*Plus ou do estúdio do Gerenciamento do servidor SQL.
2. Execute este comando:

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

Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)