

Tidal Enterprise Scheduler:如何關閉資料庫上的容錯功能

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[慣例](#)

[程式](#)

[相關資訊](#)

簡介

本文檔介紹如何關閉資料庫上的容錯功能。

必要條件

需求

本文檔中介紹的過程需要具有排程式資料庫訪問許可權的合格DBA的幫助。(對於Oracle，這是「tidal」方案。對於SQL Server，這是「Admiral」資料庫。) Cisco建議您先備份資料庫，然後再完成本文檔中介紹的步驟，再對資料庫運行任何SQL命令。

採用元件

本文中的資訊係根據以下軟體和硬體版本：

- Cisco Tidal企業排程器版本5.3.1.x
- SQL資料庫2005-2008
- Oracle 10g-11g SQL *Plus

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除（預設）的組態來啟動。如果您的網路正在作用，請確保您已瞭解任何指令可能造成的影響。

慣例

如需檔案慣例的相關資訊，請參閱[思科技術提示慣例](#)。

程式

為了關閉資料庫的容錯功能，請完成以下步驟：

1. 從SQL*Plus或SQL Server Management Studio訪問排程程式資料庫。
2. 運行此命令：

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

相關資訊

- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)