

潮汐企业调度器：如何关闭在数据库的容错

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[步骤](#)

[相关信息](#)

简介

本文描述如何关闭在数据库的容错。

先决条件

要求

在本文描述的步骤要求合格DBA的协助与访问的对调度器数据库。(对于Oracle这是“潮汐”模式。对于SQL server，这是“海军上将”数据库。)思科建议您备份您的数据库，在您完成在本文前描述的步骤，并且，在您运行所有SQL命令数据库前。

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- Cisco Tidal Enterprise Scheduler版本5.3.1.x
- SQL数据库2005-2008
- Oracle 10g-11g SQL*Plus

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

规则

有关文档规则的信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

步骤

为了关闭在数据库的容错，请完成这些步骤：

1. 访问从SQL*Plus或SQL server管理工作室的调度器数据库。
2. 运行此指令：

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

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)