

Планировщик предприятия Tidal: как выключить отказоустойчивость на базе данных

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Процедура](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ описывает, как выключить Отказоустойчивость на базе данных.

Предварительные условия

Требования

Процедура, описанная в этом документе, требует помощи квалифицированного DBA с доступом к базе данных Планировщика. (Для Oracle это - 'приливная' схема. Для Сервера SQL это - база данных 'Адмирала'.) Cisco рекомендует выполнить резервное копирование база данных перед завершением процедуры, описанной в этом документе и прежде чем вы выполните любые команды SQL против базы данных.

Используемые компоненты

Сведения, содержащиеся в данном документе, касаются следующих версий программного обеспечения и оборудования:

- Выпуск 5.3.1 Cisco Tidal Enterprise Scheduler. x
- База данных SQL 2005-2008
- Oracle 10g-11g SQL*Plus

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

Условные обозначения

Сведения об условных обозначениях см. в документе [Условные обозначения технических терминов Cisco](#).

Процедура

Для выключения отказоустойчивости на базе данных выполните эти шаги:

1. Обратитесь к базе данных Планировщика от SQL*Plus или Studio менеджмента Сервера SQL.
2. Выполните эту команду:

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

Дополнительные сведения

- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)