

Tidal Enterprise Scheduler: 데이터베이스에서 내결합성을 해제하는 방법

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[절차](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 데이터베이스에서 내결합성을 해제하는 방법에 대해 설명합니다.

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

이 문서에서 설명하는 절차에서는 일정 관리기 데이터베이스에 액세스할 수 있는 적격 DBA의 지원이 필요합니다.(Oracle의 경우 'tidal' 스키마입니다.SQL Server의 경우 'Admiral' 데이터베이스입니다.) 이 문서에 설명된 절차를 완료하기 전에 그리고 데이터베이스에 대해 SQL 명령을 실행하기 전에 데이터베이스를 백업하는 것이 좋습니다.

[사용되는 구성 요소](#)

이 문서의 정보는 다음 소프트웨어 및 하드웨어 버전을 기반으로 합니다.

- Cisco Tidal Enterprise Scheduler 릴리스 5.3.1.x
- SQL 데이터베이스 2005-2008
- Oracle 10g-11g SQL*Plus

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다.이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다.현재 네트워크가 작동 중인 경우, 모든 명령어의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

[표기 규칙](#)

문서 규칙에 대한 자세한 내용은 [Cisco 기술 팁 규칙](#)을 참조하십시오.

절차

데이터베이스에서 내결함성을 해제하려면 다음 단계를 완료하십시오.

1. SQL*Plus 또는 SQL Server Management Studio에서 스케줄러 데이터베이스에 액세스합니다
2. 다음 명령을 실행합니다.

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

관련 정보

- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)