

Tidal Enterprise Scheduler:"중속성 대기 중" 상태로 이월되지 않도록 정의된 작업 자정 시 건너뛰기 상태로 전환됨

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[문제](#)

[이유](#)

[솔루션](#)

[관련 정보](#)

소개

작업이 "중속성 대기 중" 상태로 유지되지 않도록 정의된 경우 자정에 상태를 건너뛵니다. 이 문서에서는 이 문제의 해결 방법을 설명합니다.

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

Tidal Enterprise Scheduler(TESS) 5.3.1.144 이상에 대해 알고 있는 것이 좋습니다.

[사용되는 구성 요소](#)

이 문서의 정보는 TESS 5.3.1.144 이상을 기반으로 합니다.

[표기 규칙](#)

문서 규칙에 대한 자세한 내용은 [Cisco 기술 팁 표기 규칙을 참고하십시오](#).

문제

"중속성 대기 중" 상태로 이월되지 않도록 정의된 작업은 자정에 건너뛰기 상태로 전환됩니다.

이유

이 동작은 버전 5.3.0(ENH# 12221)의 제품 개선 결과로서, 종속성이 충족되지 않고 그대로 유지되지 않은 경우 작업이 "생략" 상태로 전환되어야 했습니다. 이것은 영원히 대기 상태에 머물러 있는 것에 대한 대안이었다.

솔루션

대기 상태의 모든 비-이월 작업에 대해 상태를 생략하도록 설정할지 여부를 나타내기 위해 sysval 109 옵션이 추가되었습니다. sysval_string은 건너뛴 경우(기본 동작) **Y**로 설정하거나, **N**으로 설정하여 현재 상태로 두어야 합니다. 작업을 대체 상태로 전환하려면 이 시스템에 대한 정수 값으로 지정할 수 있으며 완료 상태 범위(예: ≥ 100)에 \geq 인 경우 이 값이 적용되도록 지정할 수 있습니다.

관련 정보

- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)