

Tidal Enterprise Orchestrator:작업 변경 트리거 대 작업 생성 트리거

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[작업 변경됨 대 작업 생성됨](#)

[트리거 정의](#)

[관련 정보](#)

[소개](#)

이 문서에서는 작업 변경 트리거와 작업 생성 트리거 간의 차이점에 대한 정보를 제공합니다.

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

[사용되는 구성 요소](#)

이 문서의 정보는 TIDAL(Enterprise Orchestrator) 2.1 이상을 기반으로 합니다.

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 표기 규칙을 참고하십시오](#).

[작업 변경됨 대 작업 생성됨](#)

Task Changed(작업 변경됨)와 Task Created(작업 생성됨) 모두 TEO에서 프로세스를 트리거하는데 도움이 됩니다.기본 Task Changed에서는 변경이 있을 때, Task가 Closed와 같은 큰 작업인지, Task에 새 Assignee가 추가되었는지에 대해 트리거합니다.Task Created 트리거는 트리거 요구 사

항을 충족하는 시스템에서 작업을 생성할 때 트리거됩니다. 두 트리거 모두 조건 탭에 조건 요구 사항을 추가할 수 있습니다. 둘 중 하나를 정의하면 참조 변수 삽입(Insert Reference Variable) 대화상자의 프로세스(Process) > 트리거(Triggers) 영역 아래에서 참조 변수 정보를 가져올 수 있습니다. 이 대화 상자를 볼 때 Task Changed에서 원래 작업 정보와 업데이트된 작업 정보에 모두 액세스할 수 있다는 점도 중요합니다.

트리거 정의

다음 단계를 완료하십시오.

1. 새 프로세스에서 트리거 탭을 클릭합니다.
2. New(새로 만들기) > Task(작업)를 클릭합니다. 그런 다음 작업 유형과 필요한 트리거 종류를 선택합니다.

관련 정보

- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)