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.

<u>표기 규칙</u>

문서 규칙에 대한 자세한 내용은 Cisco 기술 팁 표기 규칙을 참고하십시오.

<u>작업 변경됨 대 작업 생성됨</u>

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.이대화 상자를 볼 때 Task Changed에서 원래 작업 정보와 업데이트된 작업 정보에 모두 액세스할 수있다는 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