

Tidal Enterprise Orchestrator:프로세스 시작

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[프로세스 시작 방법](#)

[임시](#)

[트리거](#)

[차이점은 무엇입니까?](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 트리거 또는 임시 옵션을 통해 TIDAL(Enterprise Orchestrator)에서 프로세스를 시작하는 두 가지 방법을 이해하는 데 도움이 되는 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](#).

프로세스 시작 방법

TEO는 이벤트 중심의 제품입니다.

입시

프로세스를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 프로세스 **시작**을 선택한 경우 TEO를 시작할 수 있습니다. 이 작업은 한 번 실행되며 옵션 탭에서 선택한 아카이브가 보류 중인 작업 탭에서 볼 수 있습니다. Started by 필드에는 프로세스를 시작한 사람이 표시됩니다.

트리거

트리거 등을 통해 TEO를 시작할 수도 있습니다. 이러한 트리거는 SAP CCMS 알림, Cisco UCS Faults, 인바운드 이메일, Remedy Incident 변경 사항, SAP Server Down, SCOM 2007 알림, SNMP 트랩, 내부 TEO 변수 업데이트, Windows 이벤트, VMWare 이벤트, 일정(일정에서 실행), 내부 TTL 작업에 생성/완료/변경 사항을 포함합니다. TEO 작업에는 알림, 사고, 승인 요청, 안내 작업, 입력 요청 및 검토가 포함됩니다.

차이점은 무엇입니까?

이러한 두 프로세스의 주요 차이점은 인간 상호 작용과 1회 실행입니다. 트리거 기반 프로세스는 트리거가 구성된 방식에 따라 한 번 또는 여러 번 실행할 수 있습니다. 트리거를 제대로 설정하거나 자세히 알아보려면 TEO 설명서를 참조하거나 [기술 지원](#)에 문의하십시오.

관련 정보

- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)