

# Tidal Enterprise Orchestrator: 프로세스 대 프로세스 인스턴스

## 목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[프로세스 대 프로세스 인스턴스](#)

[어떤 차이가 있나요?](#)

[관련 정보](#)

## 소개

이 문서에서는 프로세스와 프로세스 인스턴스의 차이점에 대해 설명합니다.

## [사전 요구 사항](#)

## [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 대 프로세스 인스턴스](#)

특히 Cisco Support 및 Cisco Engineering을 다룰 때는 고객이 이들의 차이점을 이해하는 것이 중요합니다.

## [어떤 차이가 있나요?](#)

프로세스는 실제 프로세스의 정의 또는 구성입니다. 프로세스당 이 중 하나만 있습니다.

프로세스 인스턴스는 프로세스의 출력 및 오류(있는 경우)를 포함하여 해당 프로세스의 실행 중이

거나 완료된 인스턴스입니다. 하나의 프로세스 정의에 여러 프로세스 인스턴스가 있을 수 있습니다

## 관련 정보

- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.