

# 프로세스 오케스트레이터:프로세스 간에 정보 전달

## 목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[증상](#)

[상태](#)

[해결](#)

[관련 정보](#)

## 소개

한 프로세스가 다른 프로세스의 하위 프로세스인 경우 입력 변수를 사용하여 데이터를 캡처하고 출력 변수를 사용하여 결과를 전달할 수 있습니다.이 문서에서는 프로세스 간에 이 정보를 전달하는 방법에 대해 설명합니다.

## 사전 요구 사항

### 요구 사항

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

### 사용되는 구성 요소

이 문서는 Tidal Enterprise Orchestrator 2.1.2에 대해 작성되었습니다.

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](#).

## 증상

작업 변수 및 결과는 출력을 만든 작업에만 표시됩니다.

## 상태

정상 작업

## 해결

다음 단계를 완료하십시오.

1. 정보를 보낼 상위 프로세스를 생성합니다.
2. 정보를 수신할 하위 프로세스를 생성합니다. **주:** 상위 프로세스에서 정보를 수신하려면 하위 프로세스에 입력 변수가 정의되어 있어야 합니다.
3. 상위 프로세스에 대한 프로세스 정의를 엽니다.
4. 도구 상자에서 프로세스를 **클릭**합니다.
5. 목록에서 하위 프로세스를 찾습니다.
6. 하위 프로세스를 주 작업 영역 내의 올바른 위치로 드래그합니다.
7. 하위 프로세스의 등록 정보에서 입력 변수에 원하는 값을 할당합니다.

## 관련 정보

- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)