

Tidal Enterprise Orchestrator: 참조 오류 문제 해결

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[참조 오류](#)

[문제 해결](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 콘텐츠 작성자가 Tidal Enterprise Orchestrator에서 참조 오류를 해결하는 방법에 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.

참조 오류

프로세스가 실행되면 다음 오류 메시지 중 하나로 프로세스가 실패합니다.

```
Unable to fully resolve expression, as Reference to Property ResolvedTarget.Id of ActivityInstance 65d28d16-5d67-44b5-8be7-a4fb7943215c. could not be resolved. 또는
```

```
Unable to fully resolve expression, as Reference to Property ResultTable.FirstRow.NameOfRow of ActivityInstance 1375aeb0-25c7-4cee-b96e-d41d31f5bfd1. could not be resolved.
```

문제 해결

문제를 해결하려면 콘텐츠 작성자가 변수 참조가 가리키는 영역을 확인해야 합니다. 첫 번째 오류는

을 가리키고 두 번째 오류는 을 .

다음 단계를 완료하십시오.

1. 프로세스가 실패한 활동의 컨피그레이션을 확인합니다.잘못된 참조나 사용 중단된 활동 참조가 있을 수 있습니다.
2. 트리거를 사용하는 경우 트리거를 프로세스를 시작한 트리거인지 확인합니다.즉, CCMS 경고에 대해 트리거하는 프로세스를 사용할 수 없으며, 프로세스에서 해당 경고를 참조한 다음 임시 프로세스를 시작할 수 없습니다.그건 안 돼
3. 테이블이나 변수를 사용하는 경우 해당 변수에 어떤 항목이 포함되어 있는지 확인하거나 오류가 발생할 수 있습니다.
4. 대상 속성을 사용하는 경우 대상이 존재하거나 참조하려는 대상 그룹에 있는지 확인하십시오.

관련 정보

- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)