

Tidal Enterprise Orchestrator: 자동화 요약 생성 및 사용

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[자동화 요약이란?](#)

[자동화 요약 사용](#)

[자동화 요약 생성 방법](#)

소개

이 문서에서는 CPO(Cisco Process Orchestrator)에서 자동화 요약을 생성하고 사용하는 방법에 대해 설명합니다.

사전 요구 사항

요구 사항

CPO에서 일반적인 프로세스 작성에 대한 지식을 보유한 것이 좋습니다.

사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 Cisco Process Orchestrator 버전 3.0 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.

자동화 요약이란?

자동화 요약은 XML 기반 문서로서 CPO에서 실행 중인 프로세스의 활동 출력에 대한 정보를 보유하고 이를 생성하고 공유할 수 있습니다. 이러한 자동화 요약은 UNC 공유 또는 가상 디렉터리를 통해 공유할 수 있습니다. 기본적으로 제거되기 전 30일 동안 시스템에 유지되지만, 시간 제한은 더 길거나 짧게 구성할 수 있습니다.

자동화 요약 사용

자동화 요약은 프로세스 결과를 많은 대상에게 보내거나 프로세스 결과를 저장하는 데 사용해야 합니다. 특히 프로세스 인스턴스 및 활동 인스턴스가 아카이빙되지 않은 경우 이 요약을 사용해야 합니다. 또한 ITIL 사고 또는 경고에 연결된 중요한 보고서도 될 수 있습니다.

자동화 요약 생성 방법

다음 단계를 완료하십시오.

1. 자동화 요약 생성, 인시던트 생성 또는 경보 활동을 프로세스에 끌어다 놓습니다.
2. 자동화 요약 생성을 사용하는 경우 단계 4로 건너뛩니다. 다른 항목을 사용한 경우 단계 3으로 이동합니다.
3. Create Incident(인시던트 생성) 또는 Create Alert(알림 생성)를 삭제한 후 자동화 요약 탭으로 이동하여 하나를 생성하도록 선택합니다.
4. Automation Summary(자동화 요약) 구성 탭에서 보고하려는 작업과 원하는 새 분석 스타일이 있는 각 작업에 대해 작업을 선택해야 합니다.근본 원인이 될 활동을 하나만 선택할 수도 있습니다.
5. 근본 원인이 될 활동을 선택하면 자동화 요약 맨 위에 복사됩니다.
6. 프로세스를 실행하면 자동화 요약이 생성되어 구성된 공유 설정에 저장됩니다.일반적으로 이 링크를 프로세스의 일부로 이메일로 전송하거나 최종 사용자에게 해당 실체를 알 수 있는 방법을 제공하는 것이 좋습니다.