

Tidal Enterprise Orchestrator: 자동화 팩으로 콘텐츠 저장 및 전달

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[자동화 팩](#)

[자동화 팩 생성](#)

[한 서버에서 다른 서버로 콘텐츠 이동](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 프로세스 작성자가 콘텐츠를 저장하거나 다른 시스템에 전달하기 위해 자동화 팩을 사용하는 방법에 대해 설명합니다.

사전 요구 사항

사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 TIDAL TEO(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](#).

자동화 팩

자동화 팩은 콘텐츠 작성자가 한 TEO 시스템에서 다른 TEO 시스템으로 콘텐츠를 그룹화하여 저장하거나 전송할 수 있도록 하는 TEO의 구성 요소입니다.

자동화 팩 생성

자동화 팩을 생성하려면 다음 단계를 완료하십시오.

1. 마스터 콘솔에서 **Administration(관리) 탭 > Automation Packs(자동화 팩)**로 이동합니다.
2. **New(새로 만들기) > Automation Pack**을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 자동화 팩에 개체를 추가한 다음 **OK(확인)**를 클릭합니다.

그러면 TEO에 자동화 팩이 생성되고 객체가 설정됩니다.

[한 서버에서 다른 서버로 콘텐츠 이동](#)

다음 단계를 완료하십시오.

1. 현재 자동화 팩을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **Export(내보내기)**를 선택합니다. 마법사를 따라 로컬 하드 드라이브로 **.TAP** 파일을 내보냅니다.
2. 이 **.TAP** 파일을 다른 TEO 서버로 이동합니다.
3. 새 TEO Server에서 **Administration(관리) > Automation Pack(자동화 팩)**으로 이동하고 **Import(가져오기)**를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다.
4. **.TAP** 파일을 선택하고 가져오기 마법사를 따릅니다. **참고:** 자동화 팩을 통해 런타임 사용자를 전달할 수 없습니다. 그러나 다른 객체는 전달할 수 있습니다.

[관련 정보](#)

- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)