



미리 정의된 워크플로 사용자 지정 OnCommand Workflow Automation

NetApp
October 09, 2025

목차

- 미리 정의된 워크플로 사용자 지정 1
 - 작업을 마친 후 1
 - 볼륨 생성 및 CIFS 공유 워크플로우를 사용자 지정합니다 1

미리 정의된 워크플로 사용자 지정

요구사항에 적합한 사전 정의된 워크플로우가 없는 경우 사전 정의된 워크플로우 자동화(WFA) 워크플로우를 커스터마이징할 수 있습니다.

필요한 것


사전 정의된 워크플로에 필요한 수정 사항을 식별해야 합니다.

이 작업에 대해

다음 사항에 대한 질문 및 지원 요청은 WFA 커뮤니티로 리디렉션해야 합니다.

- WFA 커뮤니티에서 다운로드한 모든 콘텐츠
- 생성한 맞춤형 WFA 콘텐츠입니다
- 수정한 WFA 콘텐츠입니다

단계

1. 워크플로우 설계 * > * 워크플로우 * 를 클릭합니다.
2. 요구 사항과 가장 일치하는 미리 정의된 워크플로를 선택한 다음  을 클릭합니다.
3. 워크플로 디자이너에서 설명 편집, 명령 추가 또는 삭제, 명령 세부 정보 수정, 사용자 입력 수정 등 적절한 탭에서 필요한 변경 작업을 수행합니다.
4. Preview *(미리 보기 *)를 클릭하고 필요한 사용자 입력을 입력하여 워크플로 실행을 미리 본 다음 * Preview *(미리 보기 *)를 클릭하여 워크플로의 계획 세부 정보를 봅니다.
5. 확인 * 을 클릭하여 미리보기 창을 닫습니다.
6. 저장 * 을 클릭합니다.

작업을 마친 후

테스트 환경에서 수정한 워크플로를 테스트한 다음 워크플로를 생산 준비 상태로 표시할 수 있습니다.


볼륨 생성 및 CIFS 공유 워크플로우를 사용자 지정합니다


요구사항에 따라 워크플로우를 커스터마이징할 수 있습니다. 예를 들어 사전 정의된 _Create a Volume과 CIFS Share_workflow를 수정하여 중복 제거 및 압축을 포함할 수 있습니다.

이 작업에 대해

이 작업의 사용자 지정 및 그림은 예이며, 요구사항에 따라 WFA 워크플로우를 수정할 수 있습니다.

단계

1. 워크플로우 설계 * > * 워크플로우 * 를 클릭합니다.
2. 볼륨 생성 및 CIFS 공유 * 워크플로우를 선택하고  를 클릭합니다.
3. Details * 탭을 클릭하고 * Workflow name * 필드에서 워크플로의 설명을 편집합니다.

4. Workflow * 탭을 클릭하고 * storage * 스키마를 확장한 다음 * 볼륨 생성 * 과 * CIFS 공유 생성 * 명령 사이에 * 데이터 중복 제거 및 압축 * 설정 명령을 끌어서 놓습니다.
5. 첫 번째 행의 * SETUP Deduplication and compression * 명령 아래에 마우스 커서를 놓고 클릭합니다 .
6. '설정 중복 제거 및 압축 매개 변수' * 대화 상자의 * 볼륨 * 탭에서 이전에 정의된 볼륨 * 옵션을 사용하여 * 를 선택한 다음 * 볼륨 정의 * 필드에서 * share_volume * 옵션을 선택합니다. * 옵션은 워크플로에서 * 볼륨 생성 * 명령으로 생성된 볼륨 개체 변수입니다.
7. Other Parameters * 탭을 클릭하고 다음 단계를 수행하십시오.
 - a. StartNow * 필드에서 * true * 를 선택합니다.
 - b. Compression * 필드에서 * Inline * 을 선택합니다.
 - c. 매일 오전 1시에 중복 제거 및 압축을 예약하는 * 스케줄 * 필드에 ``sun@1" 식을 입력합니다
8. 확인 * 을 클릭합니다.
9. 미리 보기 * 를 클릭하여 워크플로 계획이 성공적으로 완료되었는지 확인한 다음 * 확인 * 을 클릭합니다.
10. 저장 * 을 클릭합니다.

저작권 정보

Copyright © 2025 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄된 본 문서의 어떠한 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 수단(복사, 녹음, 녹화 또는 전자 검색 시스템에 저장하는 것을 비롯한 그래픽, 전자적 또는 기계적 방법)으로도 복제될 수 없습니다.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이선스와 고지사항이 적용됩니다.

본 소프트웨어는 NetApp에 의해 '있는 그대로' 제공되며 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 명시적 또는 묵시적 보증을 포함하여(이에 제한되지 않음) 어떠한 보증도 하지 않습니다. NetApp은 대체품 또는 대체 서비스의 조달, 사용 불능, 데이터 손실, 이익 손실, 영업 중단을 포함하여(이에 국한되지 않음), 이 소프트웨어의 사용으로 인해 발생하는 모든 직접 및 간접 손해, 우발적 손해, 특별 손해, 징벌적 손해, 결과적 손해의 발생에 대하여 그 발생 이유, 책임론, 계약 여부, 엄격한 책임, 불법 행위(과실 또는 그렇지 않은 경우)와 관계없이 어떠한 책임도 지지 않으며, 이와 같은 손실의 발생 가능성이 통지되었다 하더라도 마찬가지입니다.

NetApp은 본 문서에 설명된 제품을 언제든지 예고 없이 변경할 권리를 보유합니다. NetApp은 NetApp의 명시적인 서면 동의를 받은 경우를 제외하고 본 문서에 설명된 제품을 사용하여 발생하는 어떠한 문제에도 책임을 지지 않습니다. 본 제품의 사용 또는 구매의 경우 NetApp에서는 어떠한 특허권, 상표권 또는 기타 지적 재산권이 적용되는 라이선스도 제공하지 않습니다.

본 설명서에 설명된 제품은 하나 이상의 미국 특허, 해외 특허 또는 출원 중인 특허로 보호됩니다.

제한적 권리 표시: 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개에는 DFARS 252.227-7013(2014년 2월) 및 FAR 52.227-19(2007년 12월)의 기술 데이터-비상업적 품목에 대한 권리(Rights in Technical Data -Noncommercial Items) 조항의 하위 조항 (b)(3)에 설명된 제한사항이 적용됩니다.

여기에 포함된 데이터는 상업용 제품 및/또는 상업용 서비스(FAR 2.101에 정의)에 해당하며 NetApp, Inc.의 독점 자산입니다. 본 계약에 따라 제공되는 모든 NetApp 기술 데이터 및 컴퓨터 소프트웨어는 본질적으로 상업용이며 개인 비용만으로 개발되었습니다. 미국 정부는 데이터가 제공된 미국 계약과 관련하여 해당 계약을 지원하는 데에만 데이터에 대한 전 세계적으로 비독점적이고 양도할 수 없으며 재사용이 불가능하며 취소 불가능한 라이선스를 제한적으로 가집니다. 여기에 제공된 경우를 제외하고 NetApp, Inc.의 사전 서면 승인 없이는 이 데이터를 사용, 공개, 재생산, 수정, 수행 또는 표시할 수 없습니다. 미국 국방부에 대한 정부 라이선스는 DFARS 조항 252.227-7015(b)(2014년 2월)에 명시된 권한으로 제한됩니다.

상표 정보

NETAPP, NETAPP 로고 및 <http://www.netapp.com/TM>에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.