



팩 창

OnCommand Workflow Automation

NetApp

October 09, 2025

목차

팩 창	1
팩 표	1
도구 모음	2
새 팩 대화 상자	3
명령 버튼	3
팩 편집 대화 상자	4
세부 정보 탭	4
팩 내용 탭	4
명령 버튼	5








팩 창

팩 창에는 WFA 서버에서 가져와 사용할 수 있는 OnCommand Workflow Automation WFA 팩이 표시됩니다. 각 팩에는 워크플로우, 명령, 필터, 기능 등과 같은 팩 정보 파일과 WFA 콘텐츠가 포함되어 있습니다. 찾기 및 서식 파일

- 팩 표
- 도구 모음





팩 표

팩 표에는 WFA 서버에서 사용할 수 있는 WFA 팩이 표 형식으로 나열되어 있습니다. 각 열에 사용할 수 있는 필터링 및 정렬 기능을 사용하거나 열 순서를 다시 정렬하여 표 표시를 사용자 지정할 수 있습니다.

-  전체 테이블에 대한 필터링을 설정하거나 해제합니다. 필터링이 비활성화된 경우 아이콘 위에 빨간색 "x"가 나타납니다.
- 두 번 클릭합니다  필터링 선택을 지우고 재설정합니다.
-  각 열 머리글에서 열의 내용을 기준으로 필터링할 수 있습니다.  를 클릭합니다  열에서 드롭다운 목록 또는 사용할 가능한 모든 항목의 특정 항목을 필터링할 수 있습니다.
- 열 머리글을 클릭하면 정렬 순서가 오름차순과 내림차순으로 전환됩니다. 적용된 정렬 순서를 정렬 화살표( 오름차순 및  내림차순).
- 열의 위치를 다시 정렬하려면 열을 끌어서 놓아 원하는 순서대로 배치할 수 있습니다. 그러나 이러한 열은 숨기거나 삭제할 수 없습니다.
- 검색 * 필터 텍스트 상자를 클릭하면 특정 콘텐츠를 검색할 수 있습니다. 또한 지원되는 연산자를 사용하여 해당 열 유형, 알파벳 또는 숫자를 검색할 수 있습니다.

팩 테이블에는 다음 열이 있습니다.

- * 인증 *

팩이 사용자가 생성했는지 여부를 나타냅니다() , PS() , 커뮤니티() , 사용자 잠금() 또는 NetApp 인증()

필터 목록에서 필요한 옵션 확인란을 선택하여 팩을 검색할 수 있습니다.

- * 이름 *

팩의 이름을 표시합니다.

검색 * 필터 텍스트 상자에 팩 이름을 입력하여 팩을 검색할 수 있습니다.

- * 설명 *

팩에 대한 설명을 표시합니다.

검색 * 필터 텍스트 상자에 설명을 입력하여 팩을 검색할 수 있습니다.

- * 엔터티 버전 *

팩의 버전 번호를 major.minor.revision 형식으로 표시합니다. 예: 1.0.0.

- * 마지막 업데이트 날짜: *

팩이 업데이트된 날짜 및 시간을 표시합니다.

필터 드롭다운 목록에서 필요한 시간 범주를 선택하여 팩을 검색할 수 있습니다.

- * 업데이트: *

팩을 업데이트한 사용자의 이름을 표시합니다.

검색 * 필터 텍스트 상자에 사용자 이름을 입력하여 팩을 검색할 수 있습니다.

- * 세부 정보 *


Storage Automation Store 웹 사이트에 있는 팩의 세부 정보를 표시합니다.

도구 모음

도구 모음은 열 머리글 위에 있습니다. 도구 모음의 아이콘을 사용하여 다양한 작업을 수행할 수 있습니다. 이러한 작업은 창의 오른쪽 클릭 메뉴에서도 액세스할 수 있습니다.

- *  (신규) *

새 팩을 만들 수 있는 새 팩 대화 상자를 엽니다.

- *  (편집) *


팩 내용에 대한 자세한 정보를 볼 수 있는 다음 탭이 포함된 팩 내용 대화 상자를 엽니다.

- 워크플로우
- 파인더
- 필터
- 명령
- 기능
- 템플릿
- 사전
- 구성표
- 캐시 쿼리
- SQL 데이터 소스 형식
- 스크립트 데이터 소스 유형입니다
- 원격 시스템 유형


◦ 범주

• *  (삭제) *


선택한 팩을 삭제할 수 있는 팩 삭제 확인 대화 상자를 엽니다.

• *  (잠금 해제) *

선택한 팩의 잠금을 해제할 수 있는 잠금 해제 팩 확인 대화 상자를 엽니다. 이 옵션은 사용자가 잠근 팩에만 활성화됩니다. 그러나 관리자는 다른 사용자가 잠근 팩을 잠금 해제할 수 있습니다.

• *  (내보내기) *

선택한 팩을 내보낼 수 있는 내보내기 대화 상자를 엽니다.

• *  (서버 폴더에서 가져오기) *

서버 폴더에서 가져오기 대화 상자를 엽니다. 이 대화 상자에서 서버 시스템의 선택한 폴더 위치에서 팩을 가져올 수 있습니다.

• *  (서버 폴더로 내보내기) *

서버 폴더로 내보내기 대화 상자를 엽니다. 이 대화 상자에서 서버 시스템의 선택한 폴더 위치로 팩을 내보낼 수 있습니다.

새 팩 대화 상자

새 팩 대화 상자에서 새 팩을 만들 수 있습니다.

• * 이름 *

이름을 입력하고 팩을 저장할 수 있습니다.

• * 버전 *

버전을 입력하고 팩을 저장할 수 있습니다.

• * 작성자 *

작성자 이름을 입력하고 팩을 저장할 수 있습니다.

• * 설명 *

설명을 입력하고 팩을 저장할 수 있습니다.

명령 버튼

• * 저장 *

팩을 저장하고 대화 상자를 닫습니다.

- * 취소 *

저장하지 않고 대화 상자를 닫습니다.

팩 편집 대화 상자

팩 편집 대화 상자에서 팩을 편집할 수 있습니다.

- 세부 정보 탭
- 팩 내용 탭

세부 정보 탭

- * 이름 *

이름을 입력하고 팩을 저장할 수 있습니다.

- * 버전 *

버전을 입력하고 팩을 저장할 수 있습니다.

- * 작성자 *

작성자 이름을 입력하고 팩을 저장할 수 있습니다.

- * 설명 *

설명을 입력하고 팩을 저장할 수 있습니다.

팩 내용 탭

- * 워크플로 *

워크플로 * 옵션을 사용하면 워크플로의 * 이름 * 및 * 엔터티 버전 * 을 볼 수 있습니다.

- * 플린더스 *

Finders * 옵션을 사용하면 파인더의 * Name * 및 * Entity Version * 을 볼 수 있습니다.

- * 필터 *

필터 * 옵션을 사용하면 필터의 * 이름 * 및 * 엔터티 버전 * 을 볼 수 있습니다.

- * 명령 *

명령 * 옵션을 사용하면 명령의 * 이름 * 및 * 엔터티 버전 * 을 볼 수 있습니다.

- * 함수 *

함수 * 옵션을 사용하면 함수의 * 이름 * 및 * 엔터티 버전 * 을 볼 수 있습니다.

- * 템플릿 *

템플릿 * 옵션을 사용하면 템플릿의 * 이름 * 및 * 엔터티 버전 * 을 볼 수 있습니다.

- * 사전 *

사전 * 옵션을 사용하면 사전의 * 이름 * 및 * 엔터티 버전 * 을 볼 수 있습니다.

- * 구성표 *

구성표 * 옵션을 사용하면 구성표의 * 이름 * 및 * 엔터티 버전 * 을 볼 수 있습니다.

- * 캐시 쿼리 *

캐시 쿼리 * 옵션을 사용하면 캐시 쿼리의 * 이름 * 및 * 엔터티 버전 * 을 볼 수 있습니다.

- * SQL 데이터 소스 형식 *

SQL 데이터 소스 형식 * 옵션을 사용하면 SQL 데이터 소스 형식의 * 이름 * 및 * 엔터티 버전 * 을 볼 수 있습니다.

- * 스크립트 데이터 소스 유형 *

스크립트 데이터 소스 유형 * 옵션을 사용하면 스크립트 데이터 소스 유형의 * 이름 * 및 * 엔터티 버전 * 을 볼 수 있습니다.

- * 범주 *

범주 * 옵션을 사용하면 범주의 * 이름 * 및 * 엔터티 버전 * 을 볼 수 있습니다.

- * 원격 시스템 유형 *

원격 시스템 유형 * 옵션을 사용하면 원격 시스템 유형의 * 이름 * 및 * 엔터티 버전 * 을 볼 수 있습니다.

명령 버튼

- * 저장 *

팩을 저장하고 대화 상자를 닫습니다.

- * 취소 *

저장하지 않고 대화 상자를 닫습니다.

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.