



파인더 창

OnCommand Workflow Automation

NetApp

October 09, 2025

목차

파인더 창	1
찾기 테이블	1
도구 모음	3
새 찾기 대화 상자	4
속성 탭	4
필터 탭	4
반환된 특성 탭	5
명령 버튼	5
Finder 편집 대화 상자	6
속성 탭	6
필터 탭	6
반환된 특성 탭	7
명령 버튼	7
클론 찾기 대화 상자	7
속성 탭	8
필터 탭	8
반환된 특성 탭	8
명령 버튼	9

파인더 창

Finders 창에는 사용 가능한 파인더들이 사전순으로 표시됩니다. Workflow Design * > * Finders * 를 선택하면 이 창에 액세스할 수 있습니다.



역할 및 계정 권한에 따라 이 창이 표시되지 않을 수 있습니다.

파인더는 리소스를 찾기 위한 검색 작업입니다. 파인더는 관련 없는 리소스를 제거하는 필터링 규칙으로 구성됩니다. 파인더는 WFA 객체에 대한 정보를 WFA 캐시된 저장소에서 검색합니다.

- 찾기 테이블
- 도구 모음

찾기 테이블

Finders 테이블에는 사용 가능한 파인더들이 나열됩니다.

각 항목은 다음 중 하나로 식별됩니다.

- - 사용자가 만든 콘텐츠입니다
- ?PS(Professional Services)에서 개발한 컨텐츠로, PS에서 설치한 사용자 정의 설치에서만 사용할 수 있습니다
- 사용자가 개발한 팩입니다
- - 잠긴 사용자가 만든 콘텐츠입니다
- 인증받은 NetApp 컨텐츠

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 사용 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 컨텐츠를 검색할 수 있습니다. 또한 지원되는 연산자를 사용하여 해당 열 유형, 알파벳 또는 숫자를 검색할 수 있습니다.

Finders 테이블에는 다음과 같은 열이 있습니다.

- * 인증 *

파인더가 사용자 생성() , PS() , 커뮤니티() , 사용자 잠금() 또는 NetApp 인증()를 클릭합니다.

필터 목록에서 필요한 확인란을 선택하여 파인더를 검색할 수 있습니다.

- * 이름 *

파인더의 이름을 표시합니다.

검색 필터 텍스트 상자에 이름을 입력하여 찾기 기능을 검색할 수 있습니다.

- * 구성표 *

파인더와 관련된 구성표를 표시합니다. 스키마는 시스템의 데이터 모델을 나타냅니다. 예를 들어 VC 스키마에는 가상 머신, 호스트 및 데이터 저장소와 같은 가상 환경과 관련된 데이터가 포함됩니다.

검색 필터 텍스트 상자에 구성표를 입력하여 찾기 기능을 검색할 수 있습니다.

- * 유형 *

파인더의 사전 객체 유형(예: 애크리게이트 스토리지 또는 CIFS)을 표시합니다.

검색 필터 텍스트 상자에 유형을 입력하여 찾기 기능을 검색할 수 있습니다.

- * 엔터티 버전 *

오브젝트의 버전 번호를 major.minor.revision 형식(예: 1.0.0)으로 표시합니다.

검색 필터 텍스트 상자에 버전 번호를 입력하여 찾기 기능을 검색할 수 있습니다.

- * 설명 *

파인더에 대한 설명을 표시합니다.

검색 필터 텍스트 상자에 해당 설명을 입력하여 찾기 기능을 검색할 수 있습니다.

- * 마지막 업데이트 날짜: *

파인더가 마지막으로 업데이트된 날짜와 시간을 표시합니다.

필터 드롭다운 목록에서 시간 범주를 선택하여 파인더를 검색할 수 있습니다.

- * 업데이트: *

파인더를 업데이트한 사용자를 표시합니다.

검색 필터 텍스트 상자에 사용자 이름을 입력하여 찾기 기능을 검색할 수 있습니다.

- * 잠금 기준 *

파인더를 잠근 사용자를 표시합니다.

검색 필터 텍스트 상자에 사용자 이름을 입력하여 찾기 기능을 검색할 수 있습니다.

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) *

파인더를 생성할 수 있는 New Finder 창을 엽니다.

- *  (편집) *

선택한 파인더의 Finder <finder_name> 창을 엽니다. 이 창에서 파인더를 편집할 수 있습니다.

파인더를 두 번 클릭하여 Finder 편집 창을 열 수도 있습니다.

-  * (클론) *

선택한 파인더의 복사본을 만들 수 있는 New Finder <finder_name>-copy 창을 엽니다.

- *  (잠금) *

선택한 파인더를 잠글 수 있는 잠금 찾기 확인 대화 상자를 엽니다.

- *  (잠금 해제) *

선택한 파인더의 잠금을 해제할 수 있는 Unlock Finder 확인 대화 상자를 엽니다.

이 옵션은 잠긴 파인더에 대해서만 활성화됩니다. 관리자는 다른 사용자가 잠근 파인더를 잠금 해제할 수 있습니다.

- *  (삭제) *

선택한 사용자 생성 파인더를 삭제할 수 있는 Finder 삭제 확인 대화 상자를 엽니다.



WFA Finder, PS finder 또는 샘플 파인더를 삭제할 수 없습니다.

- *  (내보내기) *

선택한 사용자 생성 파인더를 내보낼 수 있습니다.



WFA Finder, PS finder 또는 샘플 파인더를 내보낼 수 없습니다.

- *  (테스트) *

선택한 파인더를 테스트할 수 있는 Test Finder 대화 상자를 엽니다.

- *  (팩에 추가) *

파인더와 신뢰할 수 있는 엔터티를 팩에 추가할 수 있는 Add to Pack Finders(팩 파인더에 추가) 대화 상자를 엽니다. 이 대화 상자는 편집할 수 있습니다.



팩에 추가 기능은 인증이 * 없음 *으로 설정된 파인더에 대해서만 활성화됩니다

- * (팩에서 제거) *

선택한 파인더에 대한 팩 파인더의 제거 대화 상자를 엽니다. 이 대화 상자를 사용하여 팩에서 파인더를 삭제하거나 제거할 수 있습니다.



팩에서 제거 기능은 인증이 * 없음 *으로 설정된 파인더에 대해서만 활성화됩니다

새 찾기 대화 상자

새 찾기 대화 상자에서 새 파인더를 만들 수 있습니다.

- 속성 탭
- 필터
- 반환된 특성 탭

속성 탭

속성 * 탭을 사용하면 파인더의 이름을 지정하고 WFA 사전 개체의 유형을 선택한 다음 파인더에 대한 설명을 입력할 수 있습니다. 이 탭은 * Filters * (필터 *) 탭에서 필터를 선택한 후 입력 매개 변수도 표시합니다.

- * 이름 *

파인더의 이름을 입력할 수 있습니다.

- * 유형 *

Aggregate, igroup, 클러스터 등과 같은 목록에서 오브젝트 유형을 선택할 수 있습니다. 선택한 개체에 대한 필터가 * Filters * (필터 *) 탭에 표시됩니다.

- * 엔터티 버전 *

찾기 버전 번호를 major.minor.revision 형식(예: 1.0.0)으로 입력할 수 있습니다.

- * 설명 *

파인더에 대한 설명을 입력할 수 있습니다.

- * 입력 매개변수 표 *

선택한 필터에 대한 입력 매개변수를 표시합니다.

필터 탭

사용 가능한 필터 목록에서 필요한 필터를 선택할 수 있습니다.

- * 사용 가능한 필터 *

선택한 개체에 대해 사용 가능한 필터 목록을 * 속성 * 탭에 표시합니다.

- * 선택한 필터 *

사용 가능한 필터에서 선택한 필터 목록을 표시합니다.

- * 선택 버튼 *

선택한 항목을 한 상자에서 다른 상자로 이동합니다.

반환된 특성 탭

사용 가능한 필터에 대한 세부 정보를 보고 사용 가능한 필터의 필수 특성을 선택하고 속성의 정렬 순서를 지정할 수 있습니다.

- * 이용 가능 *

사용 가능한 필터 및 필터의 특성을 표시합니다.

- * 선택됨 *

선택한 필터와 특성, 별칭 및 선택한 필터의 정렬 순서를 표시합니다.

- * 명령 버튼 *

- * 위로 *

선택한 항목을 선택한 테이블의 한 행 위로 이동합니다.

- * 아래로 *

선택한 항목을 선택한 테이블의 한 행 아래로 이동합니다.

- * 선택 버튼 *

선택한 항목을 한 테이블에서 다른 테이블로 이동합니다.

명령 버튼

- * 테스트 *

정의한 파인더를 테스트할 수 있습니다.

- * 저장 *

파인더를 저장하고 대화 상자를 닫습니다.

- * 취소 *

는 파인더를 저장하지 않고 대화 상자를 닫습니다.

Finder 편집 대화 상자

Finder 편집 대화 상자에서 파인더를 편집할 수 있습니다.

- 속성 탭
- 필터
- 반환된 특성 탭

속성 탭

속성 * 탭을 사용하면 파인더의 이름, WFA 사전 개체의 유형 및 파인더에 대한 설명을 편집할 수 있습니다. 또한 이 탭에는 파인더에 사용된 필터의 입력 매개 변수가 표시됩니다.

- * 이름 *

파인더의 이름을 편집할 수 있습니다.

- * 유형 *

Aggregate, igroup, 클러스터 등과 같은 목록에서 WFA 사전 개체의 유형을 선택할 수 있습니다. 선택한 개체에 대한 필터가 * Filters * (필터 *) 탭에 표시됩니다.

- * 엔터티 버전 *

찾기 버전 번호를 major.minor.revision 형식(예: 1.0.0)으로 입력할 수 있습니다.

- * 설명 *

파인더에 대한 설명을 편집할 수 있습니다.

- * 입력 매개변수 표 *

선택한 필터의 입력 매개 변수를 표시합니다.

필터 탭

사용 가능한 필터 목록에서 필요한 필터를 선택할 수 있습니다.

- * 사용 가능한 필터 *

선택한 개체에 대해 사용 가능한 필터 목록을 * 속성 * 탭에 표시합니다.

- * 선택한 필터 *

사용 가능한 필터에서 선택한 필터 목록을 표시합니다.

- * 선택 버튼 *

선택한 항목을 한 상자에서 다른 상자로 이동합니다.

반환된 특성 탭

사용 가능한 필터에 대한 세부 정보를 보고 사용 가능한 필터의 필수 특성을 선택하고 속성의 정렬 순서를 지정할 수 있습니다.

- * 이용 가능 *

사용 가능한 필터 및 필터의 특성을 표시합니다.

- * 선택됨 *

선택한 필터와 특성, 별칭 및 선택한 필터의 정렬 순서를 표시합니다.

- * 명령 버튼 *

- * 위로 *

선택한 항목을 선택한 테이블의 한 행 위로 이동합니다.

- * 아래로 *

선택한 항목을 선택한 테이블의 한 행 아래로 이동합니다.

- * 선택 버튼 *

선택한 항목을 한 테이블에서 다른 테이블로 이동합니다.

명령 버튼

- * 테스트 *

편집하기 위해 선택한 파인더를 테스트할 수 있습니다.

- * 저장 *

변경 사항을 저장하고 대화 상자를 닫습니다.

- * 취소 *

는 변경 사항을 저장하지 않고 대화 상자를 닫습니다.

클론 찾기 대화 상자

클론 파인더 대화 상자를 사용하면 파인더의 복사본을 생성하고 복제된 파인더를 편집할 수 있습니다.

- 속성 탭
- 필터
- 반환된 특성 탭

속성 탭

속성 탭에서는 파인더의 이름, 개체 유형 및 파인더에 대한 설명을 편집할 수 있습니다. 또한 이 탭에는 파인더에 사용된 필터의 입력 매개 변수가 표시됩니다.

- * 이름 *

파인더의 이름을 편집할 수 있습니다. 복제하도록 선택한 파인더의 이름이 클론 이름으로 사용되고 기본적으로 '-copy'가 추가됩니다.

- * 유형 *

목록에서 개체 유형을 선택할 수 있습니다. 선택한 개체에 대한 필터가 필터 탭에 표시됩니다.

- * 엔터티 버전 *

찾기 버전 번호를 major.minor.revision 형식(예: 1.0.0)으로 입력할 수 있습니다.

- * 설명 *

파인더에 대한 설명을 편집할 수 있습니다.

- * 입력 매개변수 표 *

선택한 필터의 입력 매개 변수를 표시합니다.

필터 탭

사용 가능한 필터 목록에서 필요한 필터를 선택할 수 있습니다.

- * 사용 가능한 필터 *

속성 탭에서 선택한 개체에 사용 가능한 필터 목록을 표시합니다.

- * 선택한 필터 *

사용 가능한 필터에서 선택한 필터 목록을 표시합니다.

- * 선택 버튼 *

선택한 항목을 한 상자에서 다른 상자로 이동할 수 있습니다.

반환된 특성 탭

사용 가능한 필터의 세부 정보를 보고 사용 가능한 필터의 필수 특성을 선택하고 속성의 정렬 순서를 지정할 수 있습니다.

- * 이용 가능 *

사용 가능한 필터 및 필터의 특성을 표시합니다.

- * 선택됨 *

선택한 필터와 특성, 별칭 및 선택한 필터의 정렬 순서를 표시합니다.

- * 명령 버튼 *

- * 위로 *

선택한 항목을 선택한 테이블의 한 행 위로 이동합니다.

- * 아래로 *

선택한 항목을 선택한 테이블의 한 행 아래로 이동합니다.

- * 선택 버튼 *

선택한 항목을 한 테이블에서 다른 테이블로 이동합니다.

명령 버튼

- * 테스트 *

복제하도록 선택한 파인더를 테스트할 수 있습니다.

- * 저장 *

파인더를 저장하고 대화 상자를 닫습니다.

- * 취소 *

변경 사항이 있으면 취소하고 대화 상자를 닫습니다.

저작권 정보

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

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이센스와 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 라이센스도 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 있으며 재사용이 불가능하며 취소 불가능한 라이센스를 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 라이센스는 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.