



스케줄 창

OnCommand Workflow Automation

NetApp
October 09, 2025

목차

스케줄 창	1
스케줄 테이블	1
도구 모음	2
새 일정 대화 상자	2
새 스케줄 구성 속성	2
명령 버튼	3

스케줄 창

일정 창에서는 워크플로의 일정을 생성, 편집 및 삭제할 수 있습니다. 특정 날짜 및 시간에 실행되도록 워크플로를 예약할 수 있습니다. 이 창은 * Execution * > * Schedules * 를 선택하여 액세스할 수 있습니다.

- 스케줄 테이블
- 도구 모음

스케줄 테이블

Schedules 테이블에는 워크플로 실행에 대한 기준 일정이 테이블 형식으로 나열됩니다. 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 콘텐츠를 검색할 수 있습니다. 또한 지원되는 연산자를 사용하여 해당 열 유형, 알파벳 또는 숫자를 검색할 수 있습니다.

다음 표에는 별표 표에 있는 영문자 및 숫자 칼럼에 대해 지원되는 연산자가 나열되어 있습니다. 이 연산자는 * 검색 * 필터 텍스트 상자에서 사용할 수 있습니다.

알파벳	숫자
<ul style="list-style-type: none">• 포함• 포함하지 않음• 로 시작합니다• 로 끝납니다• 같음• 같지 않습니다• 재설정	<ul style="list-style-type: none">• 같음• 같지 않습니다• 보다 작음• 보다 큼• 보다 작거나 같음• 보다 크거나 같음• 사이• 재설정

Schedules 테이블에는 다음과 같은 열이 있습니다.

- * ID *

스케줄의 식별자를 표시합니다.

- * 이름 *

스케줄의 이름을 표시합니다.

- * 설명 *

스케줄에 대한 설명을 표시합니다.

- * 연결 수 *

스케줄과 연결된 워크플로의 수를 표시합니다.

- * 업데이트: *

일정이 수정된 날짜 및 시간을 표시합니다.

검색 * 필터 텍스트 상자에서 달력 아이콘을 클릭하여 특정 날짜에 업데이트된 일정을 검색합니다.

- * 업데이트: *

스케줄을 수정한 사용자의 이름을 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 일정을 추가할 수 있는 새 일정 대화 상자를 엽니다.

- *  (편집) *

선택한 일정을 편집할 수 있는 일정 편집 대화 상자를 엽니다.

- *  (삭제) *

선택한 일정을 삭제할 수 있는 일정 삭제 확인 대화 상자를 엽니다.

새 일정 대화 상자

새 일정 대화 상자를 사용하여 특정 빈도로 워크플로가 실행되도록 워크플로의 새 일정을 만들 수 있습니다. 예를 들어 매주 월요일에 실행되도록 워크플로를 예약할 수 있습니다.

새 스케줄 구성 속성

- * 이름 *

일정의 이름을 지정할 수 있습니다.

- * 설명 *

일정에 대한 설명을 입력할 수 있습니다.

- * 주파수 *

스케줄과 연결된 워크플로우를 실행해야 하는 빈도를 지정할 수 있습니다. 시간별 옵션은 기본적으로 선택되어 있습니다. 빈도는 시간별, 일별, 주별 또는 월별 중 선택할 수 있습니다.

예를 들어 매주 화요일 오전 9시에 워크플로우를 실행하려면 주별 옵션을 선택하고 시간을 '9:00'으로, 요일을 '화요일'으로 입력해야 합니다. 시간을 지정할 때 콜론을 사용해야 합니다.

24시간 형식이 지원됩니다. 입력한 데이터는 서버 시간을 기준으로 합니다.

명령 버튼

- * OK *(확인 *)

설정 설정을 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 없으며 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.