



원격 시스템 유형 창

OnCommand Workflow Automation

NetApp
October 09, 2025

목차

원격 시스템 유형 창	1
원격 시스템 유형 테이블	1
도구 모음	2
새 원격 시스템 유형 대화 상자	3
세부 정보 탭	3
검증 스크립트 탭	4
명령 버튼	4
원격 시스템 유형 편집 대화 상자	4
세부 정보 탭	4
검증 스크립트 탭	5
명령 버튼	5

원격 시스템 유형 창

원격 시스템 유형 창에는 WFA(OnCommand Workflow Automation)가 사용할 수 있는 원격 시스템 유형이 표시됩니다. 원격 시스템에는 clustered Data ONTAP, Cloud Manager, Active IQ Unified Manager, DataFabric Manager 서버, E-Series 시스템이 포함됩니다.

- 원격 시스템 유형 테이블
- 도구 모음

원격 시스템 유형 테이블

원격 시스템 유형 표에는 WFA에서 사용할 수 있는 원격 시스템이 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 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.

원격 시스템 유형 테이블에는 다음과 같은 열이 있습니다.

- * 이름 *

원격 시스템 유형의 이름을 표시합니다.

검색 * 필터 텍스트 상자에 해당 이름을 입력하여 원격 시스템 유형을 검색할 수 있습니다.

- * 엔터티 버전 *

원격 시스템 유형의 현재 버전을 major.minor.revision 형식(예: 1.0.0)으로 표시합니다.

검색 * 필터 텍스트 상자에 버전 번호를 입력하여 원격 시스템 유형을 검색할 수 있습니다.

- * 설명 *

원격 시스템 유형에 대한 설명을 표시합니다.

검색 * 필터 텍스트 상자에 해당 설명을 입력하여 원격 시스템 유형을 검색할 수 있습니다.

- * 마지막 업데이트 날짜: *

원격 시스템 유형이 마지막으로 업데이트된 날짜와 시간을 표시합니다.

필터 드롭다운 목록에서 필요한 시간 범주를 선택하여 원격 시스템 유형을 검색할 수 있습니다.

- * 업데이트: *

원격 시스템 유형을 업데이트한 사용자의 이름을 표시합니다.

검색 * 필터 텍스트 상자에 사용자 이름을 입력하여 원격 시스템 유형을 검색할 수 있습니다.

- * 잠금 기준 *

원격 시스템 유형을 잠근 사용자의 이름을 표시합니다.

검색 * 필터 텍스트 상자에 사용자 이름을 입력하여 원격 시스템 유형을 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) *

새 원격 시스템 유형 대화 상자를 엽니다. 이 대화 상자에서 세부 정보를 입력하여 WFA에 새 원격 시스템 유형을 추가할 수 있습니다.

- *  (편집) *

선택한 원격 시스템 유형에 대한 원격 시스템 유형 <RemoteSystemTypeName> 대화 상자를 엽니다. 이 대화 상자에서 원격 시스템 유형을 편집할 수 있습니다.

- *  (클론) *

선택한 원격 시스템 유형의 클론 또는 복제본을 생성할 수 있는 New Remote System Type <RemoteSystemTypeName>-copy 대화 상자를 엽니다.

- *  (잠금) *

선택한 원격 시스템 유형을 잠글 수 있는 원격 시스템 유형 잠금 확인 대화 상자를 엽니다. 이 옵션은 사용자가 만든 원격 시스템 유형에 대해서만 활성화됩니다.

- *  (잠금 해제) *

선택한 원격 시스템 유형의 잠금을 해제할 수 있는 Unlock Remote System Type(원격 시스템 유형 잠금 해제) 확인 대화 상자를 엽니다. 이 옵션은 잠긴 원격 시스템 유형에 대해서만 활성화됩니다. 관리자는 다른 사용자가 접근 원격 시스템 유형을 잠금 해제할 수 있습니다.

- *  (삭제) *

선택한 원격 시스템 유형을 삭제할 수 있는 원격 시스템 유형 삭제 확인 대화 상자를 엽니다.

- *  (내보내기) *

선택한 원격 시스템 유형을 내보낼 수 있습니다.

- *  (팩에 추가) *

원격 시스템 유형 및 신뢰할 수 있는 요소를 팩에 추가할 수 있는 Add to Pack Remote System Types(원격 시스템 유형 팩에 추가) 대화 상자를 엽니다. 이 대화 상자는 편집할 수 있습니다.



Add to Pack 기능은 인증이 * None. * 으로 설정된 원격 시스템 유형에 대해서만 활성화됩니다

- *  (팩에서 제거) *

선택한 원격 시스템 유형에 대해 원격 시스템 유형 팩에서 제거 대화 상자를 엽니다. 이 대화 상자에서 팩에서 원격 시스템 유형을 삭제하거나 제거할 수 있습니다.



인증에서 제거 기능은 인증이 * 없음 * 으로 설정된 원격 시스템 유형에 대해서만 활성화됩니다

새 원격 시스템 유형 대화 상자

사전 정의된 시스템 유형이 요구 사항을 충족하지 않거나 사전 정의된 시스템 유형의 구성을 변경하려는 경우 새로운 원격 시스템 유형 대화 상자를 사용하여 OnCommand Workflow Automation(WFA)에 새 원격 시스템 유형을 추가할 수 있습니다.

- 세부 정보 탭
- 검증 스크립트 탭

세부 정보 탭

이름, 설명, 버전 및 연결 프로토콜과 같은 원격 시스템 유형의 세부 정보를 지정할 수 있습니다.

- * 이름 *

원격 시스템 유형의 이름을 지정할 수 있습니다. 원격 시스템 유형을 저장하려면 이름을 지정해야 합니다.

- * 설명 *

원격 시스템 유형에 대한 설명을 입력할 수 있습니다.

- * 버전 *

원격 시스템 유형에 대한 버전 번호를 major.minor.revision 형식으로 지정할 수 있습니다. 예를 들어 1.0.0과 같은 형식입니다.

- * 연결 프로토콜 *

원격 시스템에 연결할 때 WFA에서 사용해야 하는 다음 프로토콜 중 하나를 선택할 수 있습니다.

- HTTP로 풀백하는 HTTPS

이 연결은 주로 HTTPS를 사용합니다. HTTPS를 통한 연결에 실패하면 HTTP가 사용됩니다. HTTP를 통한 연결도 실패하면 연결 시도가 끊어집니다.

- HTTPS만 해당
- HTTP만 해당
- 맞춤형

연결 프로토콜을 선택하면 프로토콜, 기본 포트 및 기본 시간 제한(초) 필드가 데이터로 채워집니다.

검증 스크립트 탭

선택한 프로토콜의 연결을 원격 시스템 유형과 테스트할 수 있습니다.

Perl 스크립트 * 테스트를 클릭하여 연결 테스트를 위한 스크립트를 실행할 수 있습니다.

명령 버튼

- * 저장 *

원격 시스템 유형의 구성 설정을 저장하고 대화 상자를 닫습니다.

- * 취소 *

변경 사항이 있으면 취소하고 대화 상자를 닫습니다.

원격 시스템 유형 편집 대화 상자

Edit Remote System Type(원격 시스템 유형 편집) 대화 상자에서 이름, 설명, 버전, 프로토콜, 기본 포트를 수정할 수 있습니다. 및 기존 원격 시스템 유형의 기본 시간 초과입니다. NetApp 인증 원격 시스템 유형은 수정할 수 없습니다.

- 세부 정보 탭
- 검증 스크립트 탭

세부 정보 탭

이름, 설명, 버전 및 연결 프로토콜과 같은 원격 시스템 유형의 세부 정보를 편집할 수 있습니다.

- * 이름 *

원격 시스템 유형의 이름을 편집할 수 있습니다.

- * 설명 *

원격 시스템 유형에 대한 설명을 수정할 수 있습니다.

- * 버전 *

원격 시스템 유형의 버전 번호를 major.minor.revision 형식(예: 1.0.0)으로 편집할 수 있습니다.

- * 연결 프로토콜 *

원격 시스템에 연결할 때 OnCommand Workflow Automation(WFA)에서 사용해야 하는 다음 프로토콜 중 하나를 선택할 수 있습니다.

- HTTP로 풀백하는 HTTPS

이 연결은 주로 HTTPS를 사용합니다. HTTPS를 통한 연결에 실패하면 HTTP가 사용됩니다. HTTP를 통한 연결도 실패하면 연결 시도가 끊어집니다.

- HTTPS만 해당
- HTTP만 해당
- 맞춤형

연결 프로토콜을 선택하면 프로토콜, 기본 포트 및 기본 시간 제한(초) 필드가 데이터로 채워집니다.

검증 스크립트 탭

원격 시스템의 연결을 테스트하기 위한 검증 스크립트를 제공할 수 있습니다. 유효성 검사 스크립트는 Perl로 작성되어야 하며 checkCredentials(\$host,\$user,\$password,\$protocol,\$port, \$TIMEOUT) 검증 중에 WFA는 원격 시스템 유형 및 연결 프로토콜에 대해 구성된 값으로 checkCredentials 기능을 호출합니다. 이 함수는 연결에 대한 유효성 검사에 성공한 경우 "'1'", 연결 유효성 검사에 실패한 경우 "'0'" 값을 반환합니다.

Perl 스크립트 * 테스트 를 클릭하여 연결 테스트를 위한 스크립트를 실행할 수 있습니다.

명령 버튼

- * 저장 *

원격 시스템 유형의 수정된 구성 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 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.