



자격 증명 창

OnCommand Workflow Automation

NetApp

October 09, 2025

목차

자격 증명 창	1
자격 증명 테이블	1
도구 모음	2
연결 테스트 대화 상자	3
연결 매개 변수를 테스트합니다	3
명령 버튼	3
새 자격 증명 대화 상자	3
자격 증명 매개 변수입니다	3
명령 버튼	4
자격 증명 편집 대화 상자	4
자격 증명 매개 변수입니다	4
프로토콜 표	5
명령 버튼	5

자격 증명 창

자격 증명 창에서는 자격 증명을 보고, 만들고, 편집하고, 삭제할 수 있습니다. 이 창은 * 설정 * > * 설정 * > * 자격 증명 * 을 선택하여 액세스할 수 있습니다.

자격 증명은 대상 시스템(서버 또는 컨트롤러)에 저장된 정보(IP 주소 또는 호스트 이름, 사용자 이름 및 암호)이며 특정 시스템에 연결하고 명령을 실행하는 데 사용됩니다.

- 자격 증명 테이블
- 도구 모음

자격 증명 테이블

자격 증명 창에는 기존 자격 증명이 테이블 형식으로 표시됩니다. 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 * 검색 * 필터 텍스트 상자에서 사용할 수 있는 자격 증명 표의 영문자 및 숫자 열에 대해 지원되는 연산자가 나열되어 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

자격 증명 테이블에는 다음 열이 포함됩니다.

- * 유형 *

자격 증명 유형을 표시합니다.

- * 이름/IP 주소 *

자격 증명의 IP 주소를 표시합니다.

- * 호스트 이름 *

자격 증명의 호스트 이름을 표시합니다.

- * 로그인 *

자격 증명과 연결된 사용자 이름을 표시합니다.

- 일치 *

자격 증명에 대한 일치 유형을 표시합니다. 일치 유형은 다음과 같습니다.

- Exact: 특정 IP 주소 또는 호스트 이름에 대한 자격 증명을 정의합니다
- 패턴: 전체 서브넷 또는 IP 범위 또는 호스트 이름 범위에 대한 자격 증명을 정의합니다

pattern 은 문자열 일치에 사용되는 정규식입니다. 예를 들어, 10.10.10 * 은 10.10.10.10.0 ~ 10.10.10.255 범위의 모든 IP 주소를 일치시키고, host * 는 문자열 "host"로 시작하는 호스트 이름을 찾습니다.

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.

- *  (연결 테스트) *

자격 증명을 테스트할 수 있는 Test Connectivity(연결 테스트) 대화 상자를 엽니다.

- *  (신규) *

새 자격 증명을 생성할 수 있는 새 자격 증명 대화 상자를 엽니다.

- *  (편집) *

선택한 자격 증명을 편집할 수 있는 자격 증명 편집 대화 상자를 엽니다.

- *  (삭제) *

선택한 자격 증명을 삭제할 수 있는 자격 증명 삭제 확인 대화 상자를 엽니다.

연결 테스트 대화 상자

연결 테스트 대화 상자에서 자격 증명과 연결된 시스템에 대한 연결을 테스트할 수 있습니다. 테스트 연결 작업은 검색 경로를 트리거하고, 먼저 정확한 일치 항목을 찾은 다음 패턴 일치, 마지막으로 LDAP 서비스 인증을 찾습니다.

ICMP(Internet Control Message Protocol)는 연결을 테스트하기 전에 시스템이 실행 중인지 확인하는 데 사용됩니다.

연결 매개 변수를 테스트합니다

- * 유형 *

드롭다운 목록에서 자격 증명 유형을 선택할 수 있습니다.

- * 이름/IP *

자격 증명의 호스트 이름 또는 IP 주소를 지정할 수 있습니다.

명령 버튼

- * 테스트 *

호스트 이름 또는 IP 주소에 대한 연결 시도를 엽니다.

- * 닫기 *

변경 사항이 있으면 취소하고 대화 상자를 닫습니다.

새 자격 증명 대화 상자

새 자격 증명 대화 상자에서 새 자격 증명을 생성할 수 있습니다.

자격 증명 매개 변수입니다

새로 생성된 자격 증명에 대해 다음 매개 변수를 설정할 수 있습니다.

- 일치 *

자격 증명의 일치 유형을 선택할 수 있습니다. 자격 증명은 특정 IP 주소 또는 호스트 이름 또는 전체 서브넷 또는 IP 범위에 대한 자격 증명을 정의합니다. 다음 옵션 중 하나를 선택할 수 있습니다.

- Exact(정확히 일치): 특정 IP 또는 호스트 이름에 대한 자격 증명을 정의합니다
- 패턴: 호스트 이름 범위 또는 전체 서브넷 또는 IP 범위에 대한 자격 증명을 정의합니다

pattern 은 문자열을 일치시키는 데 사용되는 정규식입니다. 예를 들어 10.10.10.10은 10.10.10.10.0 ~ 10.10.255 범위의 IP를 일치시키고 host는 host로 시작하는 모든 호스트 이름을 일치시킵니다.

- * 유형 *

드롭다운 목록에서 호스트 유형을 선택할 수 있습니다.



Linux에서는 VMware vCenter가 지원되지 않습니다.

- * 이름/IP *

자격 증명의 호스트 이름 또는 IP 주소를 지정할 수 있습니다.

- * 사용자 이름 *

자격 증명의 사용자 이름을 지정할 수 있습니다.

- * 암호 *

자격 증명에 대해 만든 사용자 이름에 대한 암호를 지정할 수 있습니다.

- * 기본값 덮어쓰기 *

자격 증명에 대해 선택한 원격 시스템 유형과 연결된 프로토콜, 포트 및 시간 초과의 기본값을 덮어쓸 수 있습니다.

기본적으로 이 확인란은 선택되어 있지 않습니다. 기본값을 덮어쓰려면 이 확인란을 선택해야 합니다.

명령 버튼

- * 테스트 *

필요한 자격 증명을 사용하여 로그인하여 호스트 또는 IP 주소에 대한 연결을 테스트할 수 있습니다.

- * 저장 *

구성 설정을 저장하고 대화 상자를 닫습니다.

- * 취소 *

변경 사항이 있으면 취소하고 대화 상자를 닫습니다.

자격 증명 편집 대화 상자

자격 증명 편집 대화 상자에서 기존 자격 증명을 수정할 수 있습니다.

자격 증명 매개 변수입니다

- 일치 *

자격 증명의 일치 유형을 선택할 수 있습니다. 자격 증명은 특정 IP 주소 또는 호스트 이름 또는 전체 서브넷 또는 IP 범위에 대한 자격 증명을 정의합니다. 사용 가능한 옵션은 다음과 같습니다.

- Exact: 특정 IP 주소 또는 호스트 이름을 정의합니다
- 패턴: 전체 서브넷 또는 IP 범위를 정의합니다

- * 유형 *

드롭다운 목록에서 자격 증명 유형을 선택할 수 있습니다.

Linux에서는 VMware vCenter가 지원되지 않습니다.

- * 이름/IP *

자격 증명의 호스트 이름 또는 IP 주소를 지정할 수 있습니다.

- * 사용자 이름 *

자격 증명의 사용자 이름을 지정할 수 있습니다.

- * 암호 *

사용자 이름의 암호를 지정할 수 있습니다.

- * 기본값 덮어쓰기 *

자격 증명에 대해 선택한 원격 시스템 유형과 연결된 프로토콜, 포트 및 시간 초과의 기본값을 덮어쓸 수 있습니다.

기본적으로 이 확인란은 선택되어 있지 않습니다. 기본값을 덮어쓰려면 이 확인란을 선택해야 합니다.

프로토콜 표

프로토콜 표에는 자격 증명에 대해 선택한 원격 시스템과 연결된 프로토콜의 포트 번호 및 시간 제한(초)이 표시됩니다.

명령 버튼

- * 테스트 *

필요한 자격 증명을 사용하여 로그인하여 호스트 이름 또는 IP 주소에 대한 연결을 테스트할 수 있습니다.

- * 저장 *

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.