



# CIM 서버 사용자를 관리합니다

## NetApp SMI-S Provider

NetApp  
January 02, 2026

# 목차

CIM 서버 사용자를 관리합니다 .....	1
개요 .....	1
CIM 사용자 유형 및 관련 작업 .....	1

# CIM 서버 사용자를 관리합니다

## 개요

SMI-S Provider를 사용하여 CIM 서버 사용 권한이 있는 CIM 사용자를 추가 및 제거할 수 있습니다. 현재 CIM 사용자를 모두 나열하고 암호를 수정할 수도 있습니다.

시작하기 전에

- 이미 관리자로 로그인 자격 증명이 있어야 합니다.
- 호스트 시스템에 관리자로 이미 로그인되어 있어야 합니다.

단계

1. NetApp SMI-S Provider에 액세스합니다.
2. 로컬 사용자 계정을 생성합니다.
3. 사용자를 Administrators 그룹에 추가합니다.

자세한 내용은 시스템 설명서를 참조하십시오.

4. 다음 작업 중 하나를 수행합니다.

조치	명령	추가 정보
CIM 서버 사용자를 추가합니다	' * cimuser-a-u_user_name_ *'	명령을 입력한 후 메시지가 표시되면 암호를 입력하고 다시 입력합니다.
CIM 서버를 사용하도록 허가된 현재 사용자를 나열합니다	' * cimuser-l * '	해당 없음
CIM 서버 사용자의 암호를 변경합니다	' * cimuser-m-u_user_name_ *'	명령을 입력한 후 메시지가 나타나면 새 암호와 이전 암호를 다시 입력합니다.
CIM 서버를 사용할 권한이 없는 CIM 서버 사용자를 제거합니다	' * cimuser-r-u_user_name_ *'	해당 없음

## CIM 사용자 유형 및 관련 작업

SMI-S Provider를 사용할 때 CIM 서버에 대한 액세스를 제어하기 위해 사용자에게 할당할 수 있는 다양한 유형의 사용자가 있습니다.

이 릴리즈부터 도메인 사용자는 SMI-S Provider 사용자 데이터베이스 및 기타 구성 설정을 로컬 관리자 그룹의 도메인 사용자로 수정할 수 있습니다.

다음 표에는 CIM 서버에서 지원되는 사용자 및 각 유형에서 수행할 수 있는 작업이 나열되어 있습니다.

사용자 유형입니다	운영
Administrators 그룹의 도메인 관리자입니다	<p>'cimconfig' 및 'cimuser' 명령을 사용한 SMI-S Provider 구성 및 사용자 관리 예를 들면 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SMI-S Provider의 트러스트 저장소에 사용자를 추가하거나 제거합니다.</li> <li>• 로그 수준 및 추적 구성을 활성화, 비활성화 또는 변경합니다.</li> <li>• SMI-S Provider에서 인증 엔진을 설정하거나 해제합니다.</li> </ul> <p>'mis' 및 'cimcli' 명령을 사용한 스토리지 관리 및 검증 예를 들면 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SMI-S Provider 저장소 또는 데이터베이스 또는 캐시에 스토리지 컨트롤러 또는 SVM을 추가 또는 제거합니다.</li> <li>• SMI-S Provider 캐시에서 스토리지 컨트롤러 또는 SVM을 업데이트합니다.</li> <li>• 스토리지 컨트롤러 또는 SVM 관리 확인</li> </ul> <p>SCVMM GUI를 사용한 SCVMM 검색 작업</p>
로컬 관리자 그룹의 도메인 사용자입니다	로컬 관리자 그룹의 로컬 사용자입니다
기본 제공 도메인 관리자 사용자	기본 제공 로컬 관리자 사용자
Users 그룹의 도메인 사용자입니다	SCVMM GUI를 사용한 SCVMM 검색 작업



Windows 호스트에 SMI-S Provider가 있고 "Administrator" 사용자 이름을 변경한 경우 시스템에서 로그아웃한 다음 다시 로그인해야 합니다. SMI-S Windows 서비스는 이 기간 동안 인증을 상속하므로 관리자가 로그아웃한 다음 다시 로그인할 때까지 자격 증명의 변경 내용을 인식하지 못합니다.

## 저작권 정보

Copyright © 2026 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.