



# 로컬 사용자 및 그룹 기능을 설정하거나 해제합니다

## ONTAP 9

NetApp  
February 12, 2026

# 목차

로컬 사용자 및 그룹 기능을 설정하거나 해제합니다 .....	1
로컬 ONTAP SMB 사용자 및 그룹 기능에 대해 알아보세요 .....	1
ONTAP SMB 서버에서 로컬 사용자 및 그룹 활성화 또는 비활성화 .....	1
ONTAP SMB 서버에서 로컬 사용자 인증을 활성화하거나 비활성화합니다. ....	2

# 로컬 사용자 및 그룹 기능을 설정하거나 해제합니다

## 로컬 ONTAP SMB 사용자 및 그룹 기능에 대해 알아보세요

NTFS 보안 스타일 데이터의 액세스 제어에 로컬 사용자 및 그룹을 사용하려면 먼저 로컬 사용자 및 그룹 기능을 활성화해야 합니다. 또한 SMB 인증에 로컬 사용자를 사용하려면 로컬 사용자 인증 기능을 활성화해야 합니다.

로컬 사용자 및 그룹 기능 및 로컬 사용자 인증은 기본적으로 사용됩니다. 이 옵션이 설정되어 있지 않으면 로컬 사용자 및 그룹을 구성하고 사용할 수 있도록 설정하기 전에 설정해야 합니다. 언제든지 로컬 사용자 및 그룹 기능을 사용하지 않도록 설정할 수 있습니다.

로컬 사용자 및 그룹 기능을 명시적으로 해제하는 것 외에도, 클러스터의 노드가 해당 기능을 지원하지 않는 ONTAP 릴리즈로 되돌려지는 경우 ONTAP는 로컬 사용자 및 그룹 기능을 비활성화합니다. 클러스터의 모든 노드에서 지원하는 ONTAP 버전이 실행될 때까지 로컬 사용자 및 그룹 기능이 활성화되지 않습니다.

### 관련 정보

- [로컬 사용자 계정을 수정합니다](#)
- [로컬 그룹을 수정합니다](#)
- [로컬 또는 도메인 사용자 또는 그룹에 권한을 추가합니다](#)

## ONTAP SMB 서버에서 로컬 사용자 및 그룹 활성화 또는 비활성화

SVM(스토리지 가상 머신)에서 SMB 액세스를 위해 로컬 사용자 및 그룹을 설정하거나 해제할 수 있습니다. 로컬 사용자 및 그룹 기능은 기본적으로 활성화되어 있습니다.

### 이 작업에 대해

SMB 공유 및 NTFS 파일 권한을 구성할 때 로컬 사용자 및 그룹을 사용할 수 있으며 SMB 연결을 생성할 때 로컬 사용자를 인증에 사용할 수도 있습니다. 로컬 사용자를 인증에 사용하려면 로컬 사용자 및 그룹 인증 옵션도 활성화해야 합니다.

### 단계

1. 권한 수준을 Advanced:'Set-Privilege advanced'로 설정합니다
2. 다음 작업 중 하나를 수행합니다.

로컬 사용자 및 그룹을 사용하려는 경우...	명령 입력...
활성화됨	'vserver cifs options modify -vserver_vserver_name_-is-local-users-and-groups-enabled true'
사용 안 함	'vserver cifs options modify -vserver_vserver_name_-is-local-users-and-groups-enabled false'

### 3. admin 권한 수준으로 복귀:'et-Privilege admin'입니다

예

다음 예에서는 SVM VS1 에서 로컬 사용자 및 그룹 기능을 사용하도록 설정합니다.

```
cluster1::> set -privilege advanced
Warning: These advanced commands are potentially dangerous; use them
only when directed to do so by technical support personnel.
Do you wish to continue? (y or n): y

cluster1::*> vserver cifs options modify -vserver vs1 -is-local-users-and
-groups-enabled true

cluster1::*> set -privilege admin
```

관련 정보

- [서버에서 로컬 사용자 인증을 활성화하거나 비활성화합니다.](#)
- [로컬 사용자 계정을 설정하거나 해제합니다](#)

## ONTAP SMB 서버에서 로컬 사용자 인증을 활성화하거나 비활성화합니다.

SVM(스토리지 가상 머신)에서 SMB 액세스에 대한 로컬 사용자 인증을 설정하거나 해제할 수 있습니다. 기본값은 로컬 사용자 인증을 허용하는 것입니다. 이는 SVM이 도메인 컨트롤러에 연결할 수 없거나 도메인 레벨 액세스 제어를 사용하지 않도록 선택하는 경우에 유용합니다.

시작하기 전에

CIFS 서버에서 로컬 사용자 및 그룹 기능을 설정해야 합니다.

이 작업에 대해

언제든지 로컬 사용자 인증을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. SMB 연결을 생성할 때 인증에 로컬 사용자를 사용하려면 CIFS 서버의 로컬 사용자 및 그룹 옵션도 설정해야 합니다.

단계

1. 권한 수준을 Advanced:'Set-Privilege advanced'로 설정합니다
2. 다음 작업 중 하나를 수행합니다.

로컬 인증을 사용하려는 경우...	명령 입력...
활성화됨	'vserver cifs options modify -vserver_vserver_name_-is-local-auth-enabled true'

로컬 인증을 사용하려는 경우...	명령 입력...
사용 안 함	'vserver cifs options modify -vserver_vserver_name_-is-local-auth-enabled false'

3. admin 권한 수준으로 복귀:'et-Privilege admin'입니다

예

다음 예에서는 SVM VS1 에서 로컬 사용자 인증을 사용합니다.

```
cluster1::>set -privilege advanced
Warning: These advanced commands are potentially dangerous; use them
only when directed to do so by technical support personnel.
Do you wish to continue? (y or n): y

cluster1::*> vserver cifs options modify -vserver vs1 -is-local-auth
-enabled true

cluster1::*> set -privilege admin
```

관련 정보

- [로컬 사용자 인증에 대해 알아보세요](#)
- [서버에서 로컬 사용자 및 그룹 활성화 또는 비활성화](#)

## 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.