



로컬 사용자 계정을 관리합니다

ONTAP 9

NetApp
February 12, 2026

목차

로컬 사용자 계정을 관리합니다	1
로컬 ONTAP SMB 사용자 계정 수정	1
로컬 ONTAP SMB 사용자 계정 활성화 또는 비활성화	1
로컬 ONTAP SMB 사용자 계정 비밀번호 변경	2
ONTAP SMB 로컬 사용자에게 대한 정보 표시	2
로컬 사용자의 ONTAP SMB 그룹 멤버십에 대한 정보를 표시합니다.	3
로컬 ONTAP SMB 사용자 계정 삭제	4

로컬 사용자 계정을 관리합니다

로컬 ONTAP SMB 사용자 계정 수정

기존 사용자의 전체 이름 또는 설명을 변경하고 사용자 계정을 활성화하거나 비활성화하려면 로컬 사용자 계정을 수정할 수 있습니다. 사용자 이름이 손상되었거나 관리를 위해 이름 변경이 필요한 경우 로컬 사용자 계정의 이름을 바꿀 수도 있습니다.

원하는 작업	명령 입력...
로컬 사용자의 전체 이름을 수정합니다	'vserver cifs users-and-groups local-user modify -vserver_vserver_name _user-name_user_name_-full-name text' 전체 이름에 공백이 포함되어 있으면 큰따옴표로 묶어야 합니다.
로컬 사용자의 설명을 수정합니다	'vserver cifs users-and-groups local-user modify -vserver_vserver_name _user-name_user_name_-description text' 설명에 공백이 포함된 경우 큰따옴표로 묶어야 합니다.
로컬 사용자 계정을 활성화하거나 비활성화합니다	'vserver cifs users-and-groups local-user modify -vserver_vserver_name _user-name_user_name_-is-account-disabled{true
false}'	로컬 사용자 계정의 이름을 바꿉니다

예

다음 예에서는 스토리지 가상 머신(SVM, 이전 명칭 Vserver)의 로컬 사용자 "cifs_server\sue"를 "cifs_server\sue_new"로 바꿉니다.1

```
cluster1::> vserver cifs users-and-groups local-user rename -user-name CIFS_SERVER\sue -new-user-name CIFS_SERVER\sue_new -vserver vs1
```

로컬 ONTAP SMB 사용자 계정 활성화 또는 비활성화

사용자가 SMB 연결을 통해 SVM(스토리지 가상 머신)에 포함된 데이터에 액세스할 수 있도록 하려면 로컬 사용자 계정을 활성화합니다. 사용자가 SMB를 통해 SVM 데이터에 액세스하지 못하도록 하려면 로컬 사용자 계정을 사용하지 않도록 설정할 수도 있습니다.

이 작업에 대해

사용자 계정을 수정하여 로컬 사용자를 활성화할 수 있습니다.

단계

1. 적절한 작업을 수행합니다.

원하는 작업	명령 입력...
사용자 계정을 활성화합니다	'vserver cifs users-and-groups local-user modify -vserver_vserver_name_-user-name_user_name_-is-account-disabled false'
사용자 계정을 비활성화합니다	'vserver cifs users-and-groups local-user modify -vserver_vserver_name_-user-name_user_name_-is-account-disabled true'

로컬 ONTAP SMB 사용자 계정 비밀번호 변경

로컬 사용자의 계정 암호를 변경할 수 있습니다. 이 방법은 사용자의 암호가 손상되었거나 사용자가 암호를 잊어버린 경우에 유용합니다.

단계

1. 'vserver cifs users-and-groups local-user set-password-vserver_vserver_name_-user-name_user_name_' 작업을 수행하여 암호를 변경하십시오

예

다음 예에서는 스토리지 가상 머신(SVM, 이전 명칭 Vserver) VS1 과 연관된 로컬 사용자 ""cifs_server\sue""의 암호를 설정합니다.

```
cluster1::> vserver cifs users-and-groups local-user set-password -user
-name CIFS_SERVER\sue -vserver vs1
```

Enter the new password:

Confirm the new password:

관련 정보

[로컬 사용자에 대한 암호 복잡성 구성](#)

[서버 보안 설정에 대한 정보 표시](#)

ONTAP SMB 로컬 사용자에 대한 정보 표시

모든 로컬 사용자의 목록을 요약 양식에 표시할 수 있습니다. 특정 사용자에 대해 구성된 계정 설정을 확인하려면 해당 사용자에 대한 자세한 계정 정보와 여러 사용자에 대한 계정 정보를 표시할 수 있습니다. 이 정보를 통해 사용자 설정을 수정해야 하는지 여부를 확인하고 인증 또는 파일 액세스 문제를 해결할 수 있습니다.

이 작업에 대해

사용자 암호에 대한 정보는 표시되지 않습니다.

단계

1. 다음 작업 중 하나를 수행합니다.

원하는 작업	명령 입력...
SVM(스토리지 가상 시스템)의 모든 사용자에게 대한 정보 표시	'vserver cifs users-and-groups local-user show -vserver_vserver_name_'
사용자에 대한 자세한 계정 정보를 표시합니다	'vserver cifs users-and-groups local-user show-instance-vserver_vserver_name_-user-name_user_name_'

명령을 실행할 때 선택할 수 있는 다른 선택적 매개 변수가 있습니다. 에 대한 자세한 내용은 `vserver cifs` "[ONTAP 명령 참조입니다](#)"을 참조하십시오.

예

다음 예제는 SVM VS1의 모든 로컬 사용자에게 대한 정보를 표시합니다.

```
cluster1::> vserver cifs users-and-groups local-user show -vserver vs1
Vserver  User Name                Full Name      Description
-----  -
vs1      CIFS_SERVER\Administrator  James Smith    Built-in administrator
account
vs1      CIFS_SERVER\sue           Sue   Jones
```

로컬 사용자의 ONTAP SMB 그룹 멤버십에 대한 정보를 표시합니다.

로컬 사용자가 속한 로컬 그룹에 대한 정보를 표시할 수 있습니다. 이 정보를 사용하여 파일 및 폴더에 대한 사용자의 액세스 권한을 결정할 수 있습니다. 이 정보는 사용자가 파일 및 폴더에 대해 가질 액세스 권한을 결정하거나 파일 액세스 문제를 해결할 때 유용할 수 있습니다.

이 작업에 대해

명령을 사용자 지정하여 표시할 정보만 표시할 수 있습니다.

단계

1. 다음 작업 중 하나를 수행합니다.

원하는 작업	명령 입력...
지정된 로컬 사용자의 로컬 사용자 구성원 정보를 표시합니다	'vserver cifs users-and-groups local-user show-membership-user-name_user_name_'
이 로컬 사용자가 구성원인 로컬 그룹의 로컬 사용자 구성원 정보를 표시합니다	'vserver cifs users-and-groups local-user show-membership_group_name_'

원하는 작업	명령 입력...
지정된 SVM(스토리지 가상 머신)과 연결된 로컬 사용자의 사용자 구성원 정보를 표시합니다.	'vserver cifs users-and-groups local-user show-membership-vserver_vserver_name_'
지정된 SVM의 모든 로컬 사용자에 대한 세부 정보를 표시합니다	'vserver cifs users-and-groups local-user show-membership-instance-vserver_vserver_name_'

예

다음 예에서는 SVM VS1 상의 모든 로컬 사용자에 대한 구성원 정보를 표시합니다. 사용자 "cifs_server\Administrator"는 "BUILTIN\Administrators" 그룹의 구성원이고 "cifs_server\sue"는 "cifs_server\G1" 그룹의 구성원입니다.

```
cluster1::> vserver cifs users-and-groups local-user show-membership
-vserver vs1
Vserver      User Name                Membership
-----
vs1          CIFS_SERVER\Administrator BUILTIN\Administrators
            CIFS_SERVER\sue          CIFS_SERVER\g1
```

로컬 ONTAP SMB 사용자 계정 삭제

CIFS 서버에 대한 로컬 SMB 인증이 더 이상 필요하지 않거나 SVM에 포함된 데이터에 대한 액세스 권한을 결정하기 위해 SVM(스토리지 가상 시스템)에서 로컬 사용자 계정을 삭제할 수 있습니다.

이 작업에 대해

로컬 사용자를 삭제할 때 다음 사항에 유의하십시오.

- 파일 시스템이 변경되지 않았습니다.
이 사용자를 참조하는 파일 및 디렉토리의 Windows 보안 설명자는 조정되지 않습니다.
- 로컬 사용자에 대한 모든 참조는 멤버 자격 및 권한 데이터베이스에서 제거됩니다.
- Administrator와 같이 잘 알려진 표준 사용자는 삭제할 수 없습니다.

단계

1. 삭제할 로컬 사용자 계정의 이름을 확인합니다. 'vserver cifs users-and-groups local-user show -vserver_vserver_name_'
2. 로컬 사용자 'vserver cifs users-and-groups local-user delete -vserver_vserver_name_-user-name_username_name_'을 삭제합니다
3. 사용자 계정이 삭제되었는지 확인합니다. 'vserver cifs users-and-groups local-user show -vserver_vserver_name_'

예

다음 예에서는 SVM VS1 관련 로컬 사용자 ""cifs_server\sue""를 삭제합니다.

```
cluster1::> vserver cifs users-and-groups local-user show -vserver vs1
Vserver  User Name                Full Name                Description
-----  -
vs1      CIFS_SERVER\Administrator James Smith              Built-in administrator
account
vs1      CIFS_SERVER\sue          Sue Jones

cluster1::> vserver cifs users-and-groups local-user delete -vserver vs1
-user-name CIFS_SERVER\sue

cluster1::> vserver cifs users-and-groups local-user show -vserver vs1
Vserver  User Name                Full Name                Description
-----  -
vs1      CIFS_SERVER\Administrator James Smith              Built-in administrator
account
```

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.