



# 어떤 로컬 권한이 있는지 확인합니다

## ONTAP 9

NetApp  
February 12, 2026

# 목차

어떤 로컬 권한이 있는지 확인합니다 .....	1
지원되는 ONTAP SMB 권한 목록 .....	1
ONTAP SMB 권한 할당에 대해 알아보세요 .....	1

# 어떤 로컬 권한이 있는지 확인합니다

## 지원되는 ONTAP SMB 권한 목록

ONTAP에는 지원되는 권한이 미리 정의되어 있습니다. 미리 정의된 특정 로컬 그룹에는 이러한 권한 중 일부가 기본적으로 추가됩니다. 또한 미리 정의된 그룹에서 권한을 추가하거나 제거하거나 새 로컬 사용자 또는 그룹을 만들고 만든 그룹 또는 기존 도메인 사용자 및 그룹에 권한을 추가할 수도 있습니다.

다음 표에는 SVM(스토리지 가상 시스템)에서 지원되는 권한이 나열되어 있으며 할당된 권한이 있는 BUILTIN 그룹 목록이 제공됩니다.

권한 이름입니다	기본 보안 설정입니다	설명
'세TcbPrivilege'입니다	없음	운영 체제의 일부로 작동합니다
'BackupPrivilege'입니다	'BUILTIN\Administrators', 'BUILTIN\Backup Operators'	파일 및 디렉토리를 백업하고 모든 ACL을 재정의합니다
스저장창고특권	'BUILTIN\Administrators', 'BUILTIN\Backup Operators'	파일 및 디렉토리를 복원하고 모든 ACL을 재정의하면 유효한 사용자 또는 그룹 SID가 파일 소유자로 설정됩니다
'새테이크오너선프리빌리지'	'BUILTIN\Administrators'	파일 또는 기타 개체의 소유권을 가져옵니다
'보안 권한'	'BUILTIN\Administrators'	감사 관리  여기에는 보안 로그 보기, 덤프 및 지우기가 포함됩니다.
'스변경NotifyPrivilege'입니다	'BUILTIN\Administrators', 'BUILTIN\Backup Operators', 'BUILTIN\Power Users', 'BUILTIN\Users', 'Everyone'	횡단 검사를 무시합니다  이 권한이 있는 사용자는 폴더, 교집합 또는 교차로를 횡단(x) 권한이 필요하지 않습니다.

### 관련 정보

- [권한 할당에 대해 알아보세요](#)
- [바이패스 트래버스 검사 구성에 대해 알아보세요](#)

## ONTAP SMB 권한 할당에 대해 알아보세요

로컬 사용자 또는 도메인 사용자에게 직접 권한을 할당할 수 있습니다. 또는 할당된 권한이 해당

사용자에게 부여할 기능과 일치하는 로컬 그룹에 사용자를 할당할 수 있습니다.

- 생성한 그룹에 권한 집합을 할당할 수 있습니다.

그런 다음 해당 사용자에게 부여할 권한이 있는 사용자를 그룹에 추가합니다.

- 기본 권한이 해당 사용자에게 부여할 권한과 일치하는 미리 정의된 그룹에 로컬 사용자 및 도메인 사용자를 할당할 수도 있습니다.

#### 관련 정보

- [로컬 또는 도메인 사용자 또는 그룹에 권한을 추가합니다](#)
- [로컬 또는 도메인 사용자 또는 그룹에서 권한을 제거합니다](#)
- [로컬 또는 도메인 사용자 및 그룹에 대한 권한을 재설정합니다](#)
- [바이패스 트래버스 검사 구성에 대해 알아보세요](#)

## 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.