



UNIX용 SnapDrive의 액세스 제어

Snapdrive for Unix

NetApp
October 04, 2023

목차

UNIX용 SnapDrive의 액세스 제어	1
액세스 제어 설정은 무엇입니까	1
사용 가능한 액세스 제어 수준	2
액세스 제어 권한을 설정합니다	2
액세스 제어 권한 보기	3

UNIX용 SnapDrive의 액세스 제어

SnapDrive for UNIX를 사용하면 호스트가 접속된 각 스토리지 시스템에 대한 각 호스트의 액세스 레벨을 제어할 수 있습니다.

UNIX용 SnapDrive의 액세스 수준은 호스트가 특정 스토리지 시스템을 대상으로 수행할 때 수행할 수 있는 작업을 나타냅니다. 표시 및 목록 작업을 제외하고 액세스 제어 권한은 모든 스냅샷 및 스토리지 작업에 영향을 줄 수 있습니다.

액세스 제어 설정은 무엇입니까

사용자 액세스를 확인하기 위해 SnapDrive for UNIX는 스토리지 시스템의 루트 볼륨에 있는 두 개의 사용 권한 파일 중 하나를 확인합니다. 액세스 제어를 평가하려면 해당 파일에 설정된 규칙을 확인해야 합니다.

- 'DHOST-NAME.prbac' 파일은 디렉토리 '/vol/vol0/sdprbac'(SnapDrive 사용 권한 역할 기반 액세스 제어)에 있습니다.

파일 이름은 DHOST-NAME.prbac입니다. 여기서, '*host-name*'은 사용 권한이 적용되는 호스트의 이름입니다. 스토리지 시스템에 접속된 각 호스트에 대한 사용 권한 파일이 있을 수 있습니다. "SnapDrive config access" 명령을 사용하여 특정 스토리지 시스템에서 호스트에 사용할 수 있는 권한에 대한 정보를 표시할 수 있습니다.

DHOST-NAME.prbac이 존재하지 않는 경우, 'dsgeneric.prbac' 파일을 사용하여 액세스 권한을 확인한다.

- 'sdgeneric.prbac' 파일도 '/vol/vol0/sdprbac' 디렉토리에 있습니다.

파일 이름 'dsgeneric.prbac'은 스토리지 시스템의 DHOST-NAME.prbac 파일에 액세스할 수 없는 여러 호스트에 대한 기본 액세스 설정으로 사용됩니다.

/vol/vol0/sdprbac 경로에서 사용할 수 있는 DHOST-NAME.prbac 및 dsgeneric.prbac 파일이 모두 있는 경우, 'dsgeneric.prbac' 파일에 제공된 값을 덮어쓰므로 'DHOST-NAME.prbac'을 사용하여 액세스 권한을 확인합니다.

DHOST-NAME.prbac과 Sdgeneric.prbac 파일이 모두 없는 경우, 'sapdrive.conf' 파일에 정의된 설정 변수 "*all-access-if-RBAC-unspecified*"를 확인하십시오.

지정된 호스트에서 지정된 vFiler 장치로 액세스 제어를 설정하는 것은 수동 작업입니다. 해당 호스트의 액세스는 영향을 받는 vFiler 유닛의 루트 볼륨에 있는 파일에 의해 제어됩니다. 이 파일에는 '/vol/<vFiler root volume>/sdprbac/sdhost-name.prbac'이 포함되어 있습니다. 여기서 '*host-name*'은 gethostname(3)이 반환한 영향을 받는 호스트의 이름입니다. 이 파일을 액세스할 수 있는 호스트에서 이 파일을 읽을 수 있지만 쓸 수 없도록 해야 합니다.



호스트 이름을 확인하려면 호스트 이름 명령을 실행합니다.

파일이 비어 있거나 읽을 수 없거나 형식이 잘못된 경우 UNIX용 SnapDrive는 호스트 액세스 권한을 해당 작업에 부여하지 않습니다.

파일이 없으면 SnapDrive for UNIX는 'sapdrive.conf' 파일에서 구성 변수 '*all-access-if-RBAC-unspecified*'를 확인합니다. 이 변수가 "On"(기본값)으로 설정되어 있으면 호스트가 해당 스토리지 시스템에서 이러한 모든 작업을 완벽하게 액세스할 수 있습니다. 변수가 "off"로 설정되어 있으면 SnapDrive for UNIX는 해당 스토리지 시스템에서 액세스 제어가 적용되는 작업을 수행할 수 있는 호스트 권한을 거부합니다.

사용 가능한 액세스 제어 수준

SnapDrive for UNIX는 사용자에게 다양한 액세스 제어 수준을 제공합니다. 이러한 액세스 수준은 스냅샷 복사본 및 스토리지 시스템 작업과 관련이 있습니다.

다음과 같은 액세스 수준을 설정할 수 있습니다.

- 없음 — 호스트에 스토리지 시스템에 대한 액세스 권한이 없습니다.
- 스냅 생성 — 호스트에서 스냅샷 복사본을 생성할 수 있습니다.
- 스냅 사용 — 호스트에서 스냅샷 복사본을 삭제하고 이름을 바꿀 수 있습니다.
- 모두 스냅 — 호스트에서 스냅샷 복사본을 생성, 복구, 삭제 및 이름 변경할 수 있습니다.
- 스토리지 생성 삭제 — 호스트는 스토리지를 생성, 크기 조정 및 삭제할 수 있습니다.
- 스토리지 사용 — 호스트는 스토리지를 연결 및 연결 해제할 수 있으며 스토리지에서 클론 분할 추정치 및 클론 분할 시작을 수행할 수도 있습니다.
- 스토리지 모두 — 호스트는 스토리지를 생성, 삭제, 연결 및 연결 해제할 수 있으며 스토리지에서 클론 분할 추정치 및 클론 분할 시작을 수행할 수도 있습니다.
- 모든 액세스 — 호스트는 UNIX용 이전의 모든 SnapDrive 작업에 액세스할 수 있습니다.

각 수준은 다릅니다. 특정 작업에 대해서만 권한을 지정하는 경우 UNIX용 SnapDrive는 이러한 작업만 실행할 수 있습니다. 예를 들어, 스토리지 사용을 지정하는 경우 호스트는 SnapDrive for UNIX를 사용하여 스토리지를 연결 및 연결 해제할 수 있지만 액세스 제어 권한에 따라 관리되는 다른 작업은 수행할 수 없습니다.

액세스 제어 권한을 설정합니다

스토리지 시스템의 루트 볼륨에 특수 디렉토리와 파일을 생성하여 SnapDrive for UNIX에서 액세스 제어 권한을 설정할 수 있습니다.

루트 사용자로 로그인했는지 확인합니다.

단계

1. 대상 스토리지 시스템의 루트 볼륨에 'dsprbac' 디렉토리를 생성합니다.

루트 볼륨을 액세스 가능하게 만드는 한 가지 방법은 NFS를 사용하여 볼륨을 마운트하는 것입니다.

2. 'dsprbac' 디렉토리에 권한 파일을 작성합니다. 다음 내용이 참인지 확인하십시오.

- 파일 이름은 DHOST-NAME.prbac이어야 합니다. 여기서 host-name은 액세스 권한을 지정하는 호스트의 이름입니다.
- UNIX용 SnapDrive에서 읽을 수는 있지만 수정할 수는 없도록 파일을 읽기 전용으로 설정해야 합니다.

dev-sun1 액세스 권한을 호스트에게 부여하려면 스토리지 시스템에 '/vol/vol1/sdprbac/sddev-sun1.prbac' 파일을 생성합니다

3. 해당 호스트에 대한 파일의 권한을 설정합니다.

파일에 다음 형식을 사용해야 합니다.

- 하나의 권한 수준만 지정할 수 있습니다. 호스트에 모든 작업에 대한 전체 액세스 권한을 부여하려면 ALL ACCESS 문자열을 입력합니다.
- 권한 문자열은 파일에서 첫 번째 문자열이어야 합니다. 권한 문자열이 첫 번째 줄에 없으면 파일 형식이 유효하지 않습니다.
- 권한 문자열은 대/소문자를 구분하지 않습니다.
- 사용 권한 문자열 앞에 공백이 없어야 합니다.
- 설명은 허용되지 않습니다.

이러한 유효한 권한 문자열은 다음과 같은 액세스 수준을 허용합니다.

- 없음 — 호스트에 스토리지 시스템에 대한 액세스 권한이 없습니다.
- 스냅 생성 — 호스트에서 스냅샷 복사본을 생성할 수 있습니다.
- 스냅 사용 — 호스트에서 스냅샷 복사본을 삭제하고 이름을 바꿀 수 있습니다.
- 모두 스냅 — 호스트에서 스냅샷 복사본을 생성, 복구, 삭제 및 이름 변경할 수 있습니다.
- 스토리지 생성 삭제 — 호스트는 스토리지를 생성, 크기 조정 및 삭제할 수 있습니다.
- 스토리지 사용 — 호스트는 스토리지를 연결 및 연결 해제할 수 있으며 스토리지에서 클론 분할 추정치 및 클론 분할 시작을 수행할 수도 있습니다.
- 스토리지 모두 — 호스트는 스토리지를 생성, 삭제, 연결 및 연결 해제할 수 있으며 스토리지에서 클론 분할 추정치 및 클론 분할 시작을 수행할 수도 있습니다.
- 모든 액세스 — 호스트는 UNIX용 이전의 모든 SnapDrive 작업에 액세스할 수 있습니다. 이러한 각 사용 권한 문자열은 서로 다릅니다. 스냅 사용을 지정하는 경우 호스트는 스냅샷 복사본을 삭제하거나 이름을 바꿀 수 있지만 스냅샷 복사본을 생성하거나 스토리지 프로비저닝 작업을 수행하거나 복구할 수는 없습니다.

설정된 권한에 관계없이 호스트는 표시 및 목록 작업을 수행할 수 있습니다.

4. 다음 명령을 입력하여 액세스 권한을 확인합니다.

```
* SnapDrive config access show_filr_name_*
```

액세스 제어 권한 보기

SnapDrive config access show 명령을 실행하여 액세스 제어 권한을 볼 수 있습니다.

단계

1. 'SnapDrive config access show' 명령어를 실행한다.

이 명령의 형식은 'SnapDrive config access{show|list}filename'입니다

명령의 'show' 또는 'list' 버전을 입력하든 상관없이 동일한 파라미터를 사용할 수 있습니다.

이 명령줄은 스토리지 시스템 토스터를 검사하여 호스트에 있는 권한을 확인합니다. 출력에 따라 이 스토리지 시스템의 호스트에 대한 사용 권한은 모두 스냅됩니다.

```
# snapdrive config access show toaster
This host has the following access permission to filer, toaster:
SNAP ALL
Commands allowed:
snap create
snap restore
snap delete
snap rename
#
```

이 예에서는 사용 권한 파일이 스토리지 시스템에 없기 때문에 SnapDrive for UNIX는 'sapdrive.conf' 파일에서 변수 '*all-access-if-RBAC-unspecified*'를 확인하여 호스트에 있는 사용 권한을 결정합니다. 이 변수는 모든 액세스 수준으로 설정된 권한 파일을 생성하는 것과 동일한 설정 으로 설정됩니다.

```
# snapdrive config access list toaster
This host has the following access permission to filer, toaster:
ALL ACCESS
Commands allowed:
snap create
snap restore
snap delete
snap rename
storage create
storage resize
snap connect
storage connect
storage delete
snap disconnect
storage disconnect
clone split estimate
clone split start
#
```

이 예에서는 스토리지 시스템 토스터에 사용 권한 파일이 없는 경우 수신하는 메시지 종류와 'sapdrive.conf' 파일의 변수 '*all-access-if-RBAC-unspecified*'가 'off'로 설정되어 있음을 보여 줍니다.

```
# snapdrive config access list toaster
Unable to read the access permission file on filer, toaster. Verify that
the
file is present.
Granting no permissions to filer, toaster.
```

저작권 정보

Copyright © 2023 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.