# **■** NetApp

# **Azure NetApp Files** 설명서 Azure NetApp Files

NetApp June 07, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ko-kr/cloud-manager-azure-netapp-files/index.html on June 07, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 목차

Azure NetApp Files 설명서 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 1
새로운 기능	. 2
2021년 4월 11일	. 2
2021년 3월 8일	. 2
2020년 8월 3일	. 2
2020년 4월 5일	. 2
시작하십시오	. 4
Azure NetApp Files에 대해 자세히 알아보십시오 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 4
Azure NetApp Files를 빠르게 시작합니다 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 5
Azure AD 응용 프로그램을 설정합니다	. 5
Azure NetApp Files 작업 환경을 만듭니다 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 9
Azure NetApp Files를 사용합니다	11
Azure NetApp Files용 볼륨 생성 및 마운트····································	11
Azure NetApp Files용 볼륨 관리 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16
Azure NetApp Files를 제거합니다	17
지식 및 지원	18
지원을 위해 등록하십시오	18
도움을 받으십시오	19
법적 고지	21
저작권	21
상표	21
특허	21
개인 정보 보호 정책	21
오픈 소스	21

# **Azure NetApp Files** 설명서

# 새로운 기능

Azure NetApp Files in Cloud Manager의 새로운 기능에 대해 알아보십시오.

### 2021년 4월 11일

#### 볼륨 템플릿 지원

새로운 애플리케이션 템플릿 서비스를 사용하면 Azure NetApp Files용 볼륨 템플릿을 설정할 수 있습니다. 용량 풀, 크기, 프로토콜, VNET 및 볼륨이 상주해야 하는 서브넷 등과 같은 특정 볼륨 매개 변수가 이미 템플릿에 정의되기 때문에 템플릿을 사용하면 작업이 더 쉬워집니다. 매개 변수가 이미 미리 정의된 경우 다음 볼륨 매개 변수로 건너뛸 수 있습니다.

- "응용 프로그램 템플릿 및 사용자 환경에서 응용 프로그램 템플릿을 사용하는 방법에 대해 알아봅니다"
- "템플릿에서 Azure NetApp Files 볼륨을 생성하는 방법을 알아봅니다"

### 2021년 3월 8일

서비스 수준을 동적으로 변경

이제 볼륨의 서비스 수준을 동적으로 변경하여 워크로드 요구사항을 충족하고 비용을 최적화할 수 있습니다. 볼륨은 볼륨에 영향을 주지 않고 다른 용량 풀로 이동됩니다.

"볼륨의 서비스 수준을 변경하는 방법을 알아보십시오".

## 2020년 8월 3일

### Azure NetApp Files 설정 및 관리

Cloud Manager에서 직접 Azure NetApp Files 설정 및 관리 Azure NetApp Files 작업 환경을 만든 후 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- NFS 및 SMB 볼륨을 생성합니다.
- 용량 풀 및 볼륨 스냅샷을 관리합니다

Cloud Manager를 사용하면 볼륨 스냅샷을 생성, 삭제 및 복원할 수 있습니다. 새 용량 풀을 생성하고 해당 서비스 수준을 지정할 수도 있습니다.

• 크기를 변경하고 태그를 관리하여 볼륨을 편집합니다.

Cloud Manager에서 직접 Azure NetApp Files을 생성 및 관리할 수 있는 기능은 이전의 데이터 마이그레이션 기능을 대체합니다.

### 2020년 4월 5일

## Azure NetApp Files로 데이터 마이그레이션

이제 NFS 또는 SMB 데이터를 Cloud Manager에서 Azure NetApp Files로 직접 마이그레이션할 수 있습니다. 데이터 동기화는 NetApp의 Cloud Sync 서비스에서 제공합니다.

# 시작하십시오

# Azure NetApp Files에 대해 자세히 알아보십시오

Azure NetApp Files을 사용하는 기업은 클라우드를 리팩토링할 필요 없이 Azure에서 성능 집약적이고 지연 시간에 민감한 핵심 비즈니스 크리티컬 애플리케이션을 마이그레이션 및 실행할 수 있습니다.

#### 피처

- 다중 프로토콜을 지원하므로 Linux 및 Windows 애플리케이션 모두의 "리프트 및 이동"이 Azure에서 원활하게 실행됩니다.
- 여러 성능 계층을 통해 워크로드 성능 요구사항에 맞춰 조정할 수 있습니다.
- SAP HANA, GDPR 및 HIPAA를 비롯한 주요 인증을 통해 가장 까다로운 워크로드를 Azure로 마이그레이션할 수 있습니다.

### 추가 기능은 Cloud Manager에서 제공됩니다

• NFS 또는 SMB 데이터를 Cloud Manager에서 Azure NetApp Files로 직접 마이그레이션 데이터 마이그레이션은 NetApp의 Cloud Sync 서비스를 통해 수행할 수 있습니다.

"Cloud Sync에 대해 자세히 알아보십시오"

• 클라우드 데이터 센스는 인공 지능(AI) 중심 기술을 사용하여 데이터 컨텍스트를 이해하고 Azure NetApp Files 계정에 상주하는 중요한 데이터를 식별할 수 있도록 도와줍니다.

"클라우드 데이터 센스에 대해 자세히 알아보십시오"

#### 비용

"Azure NetApp Files 가격 보기"

가입 및 충전은 Cloud Manager가 아닌 Azure NetApp Files 서비스에서 관리합니다.

#### 지원 지역

"지원되는 Azure 지역을 봅니다"

#### 도움말 보기

Azure NetApp Files와 관련된 기술 지원 문제의 경우 Azure 포털을 사용하여 Microsoft에 지원 요청을 기록하십시오. 연결된 Microsoft 구독을 선택하고 \* 저장소 \* 에서 \* Azure NetApp Files \* 서비스 이름을 선택합니다. Microsoft 지원 요청을 작성하는 데 필요한 나머지 정보를 제공합니다.

#### 관련 링크

• "NetApp 클라우드 센트럴: Azure NetApp Files"

- "Azure NetApp Files 설명서"
- "Cloud Sync 설명서"

## Azure NetApp Files를 빠르게 시작합니다

다음 단계를 따라 빠르게 시작하거나 링크를 따라 자세한 내용을 확인하십시오.

Azure에서 Azure AD 응용 프로그램에 권한을 부여하고 응용 프로그램(클라이언트) ID, 디렉터리(테넌트) ID 및 클라이언트 암호 값을 복사합니다.

"Azure AD 응용 프로그램을 설정하는 방법에 대해 알아봅니다".

Cloud Manager에서 \* 작업 환경 추가 \* > \* Microsoft Azure \* > \* Azure NetApp Files \* 를 클릭한 다음 AD 응용 프로그램에 대한 세부 정보를 제공합니다.

"작업 환경을 만드는 방법에 대해 알아봅니다".

### Azure AD 응용 프로그램을 설정합니다

Cloud Manager에서 Azure NetApp Files를 설정하고 관리할 수 있는 권한이 필요합니다. Azure AD(Active Directory) 응용 프로그램을 생성 및 설정하고 Cloud Manager에 필요한 Azure 자격 증명을 획득하여 Azure 계정에 필요한 권한을 부여할 수 있습니다.

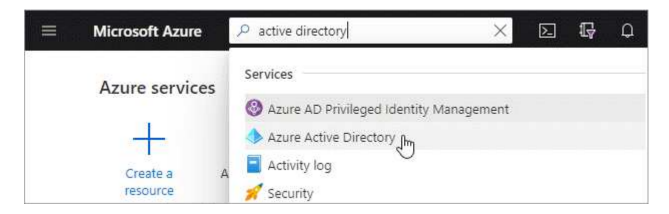
### AD 응용 프로그램을 만듭니다

Cloud Manager가 역할 기반 액세스 제어에 사용할 수 있는 Azure AD 애플리케이션 및 서비스 보안 주체를 생성합니다.

Active Directory 응용 프로그램을 만들고 응용 프로그램을 역할에 할당하려면 Azure에 적절한 권한이 있어야 합니다. 자세한 내용은 을 참조하십시오 "Microsoft Azure 문서: 필요한 권한".

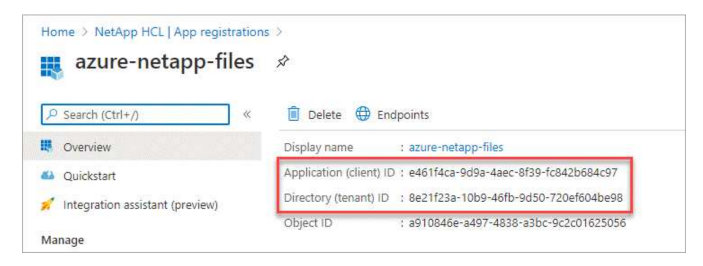
#### 단계

1. Azure 포털에서 \* Azure Active Directory \* 서비스를 엽니다.



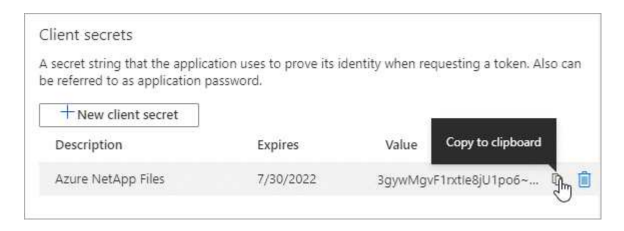
- 2. 메뉴에서 \* 앱 등록 \* 을 클릭합니다.
- 3. 응용 프로그램을 만듭니다.

- a. 새 등록 \* 을 클릭합니다.
- b. 응용 프로그램에 대한 세부 정보를 지정합니다.
  - \* 이름 \*: 응용 프로그램의 이름을 입력합니다.
  - \* 계정 유형 \*: 계정 유형을 선택합니다(모두 Cloud Manager와 연동함).
  - \* URI 리디렉션 \*: 이 필드는 비워 둘 수 있습니다.
- C. Register \* 를 클릭합니다.
- 4. 응용 프로그램(클라이언트) ID \* 와 \* 디렉터리(테넌트) ID \* 를 복사합니다.



Cloud Manager에서 Azure NetApp Files 작업 환경을 생성할 때 애플리케이션의 애플리케이션(클라이언트) ID와 디렉토리(테넌트) ID를 제공해야 합니다. Cloud Manager는 ID를 사용하여 프로그래밍 방식으로 로그인합니다.

- 5. Cloud Manager가 Azure AD에서 인증에 사용할 수 있도록 애플리케이션에 대한 클라이언트 암호를 생성합니다.
  - a. 인증서 및 비밀 > 새 클라이언트 비밀 \* 을 클릭합니다.
  - b. 비밀과 기간에 대한 설명을 제공하십시오.
  - c. 추가 \* 를 클릭합니다.
  - d. 클라이언트 암호 값을 복사합니다.



이제 AD 응용 프로그램이 설정되고 응용 프로그램(클라이언트) ID, 디렉터리(테넌트) ID 및 클라이언트 암호 값을 복사해야 합니다. Azure NetApp Files 작업 환경을 추가할 때 Cloud Manager에 이 정보를 입력해야 합니다.

#### 앱을 역할에 할당합니다

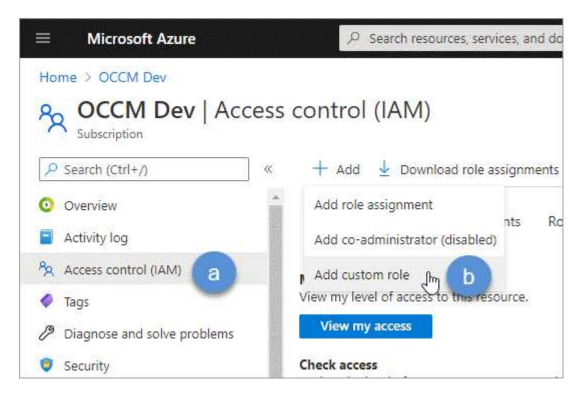
서비스 보안 주체를 Azure 구독에 바인딩하고 필요한 권한이 있는 사용자 지정 역할을 할당해야 합니다.

#### 단계

1. "Azure에서 사용자 지정 역할을 만듭니다".

다음 단계에서는 Azure 포털에서 역할을 만드는 방법을 설명합니다.

- a. 가입을 열고 \* IAM(액세스 제어) \* 을 클릭합니다.
- b. 추가 > 사용자 지정 역할 추가 \* 를 클릭합니다.

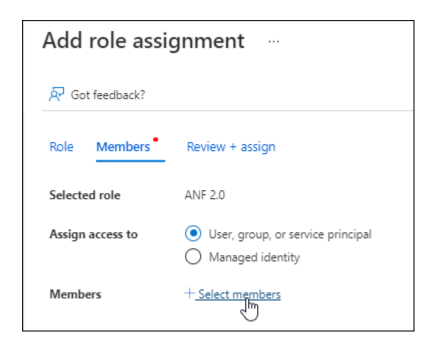


- C. [기본 사항] \* 탭에서 역할에 대한 이름과 설명을 입력합니다.
- d. JSON \* 을 클릭하고 JSON 형식의 오른쪽 상단에 나타나는 \* Edit \* 를 클릭합니다.
- e. 다음 권한을 actions 아래에 추가합니다.

```
"actions": [
    "Microsoft.NetApp/*"
],
```

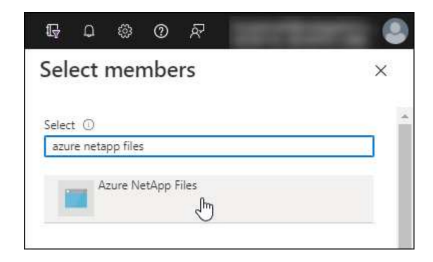
- f. 저장 \* 을 클릭하고 \* 다음 \* 을 클릭한 다음 \* 생성 \* 을 클릭합니다.
- 2. 이제 방금 만든 역할에 응용 프로그램을 할당합니다.
  - a. Azure 포털에서 \* Subscriptions \* 서비스를 엽니다.
  - b. 구독을 선택합니다.
  - C. IAM(Access Control) > 추가 > 역할 할당 추가 \* 를 클릭합니다.

- d. Role \* 탭에서 생성한 사용자 지정 역할을 선택하고 \* Next \* 를 클릭합니다.
- e. Members\* 탭에서 다음 단계를 완료합니다.
  - 사용자, 그룹 또는 서비스 보안 주체 \* 를 선택한 상태로 유지합니다.
  - 구성원 선택 \* 을 클릭합니다.



■ 응용 프로그램의 이름을 검색합니다.

예를 들면 다음과 같습니다.



- 응용 프로그램을 선택하고 \* 선택 \* 을 클릭합니다.
- 다음 \* 을 클릭합니다.
  - a. 검토 + 할당 \* 을 클릭합니다.

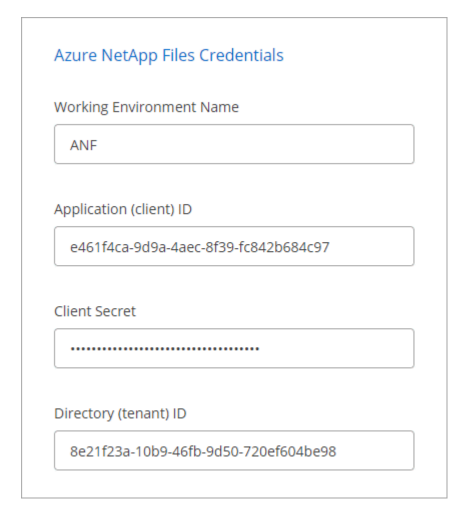
이제 Cloud Manager의 서비스 보안 주체에 해당 구독에 필요한 Azure 권한이 있습니다.

# Azure NetApp Files 작업 환경을 만듭니다

Azure Active Directory 응용 프로그램을 설정한 후 Cloud Manager에서 Azure NetApp Files 작업 환경을 만들어 필요한 볼륨 생성을 시작할 수 있습니다.

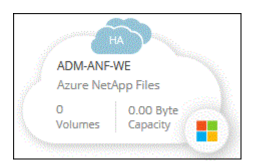
#### 단계

- 1. Canvas 페이지에서 \* 작업 환경 추가 \* 를 클릭합니다.
- 2. Microsoft Azure \* 를 선택한 다음 \* Azure NetApp Files \* 를 선택합니다.
- 3. 이전에 설정한 AD 응용 프로그램에 대한 세부 정보를 제공합니다.



4. 추가 \* 를 클릭합니다.

이제 Azure NetApp Files 작업 환경이 마련되었어야 합니다.



"볼륨 생성 및 관리를 시작합니다".

# Azure NetApp Files를 사용합니다

## Azure NetApp Files용 볼륨 생성 및 마운트

작업 환경을 설정한 후 Azure NetApp Files 계정, 용량 풀 및 볼륨을 생성할 수 있습니다.

#### 볼륨 생성

새 Azure NetApp Files 계정 또는 기존 계정에 NFS 또는 SMB 볼륨을 생성할 수 있습니다.

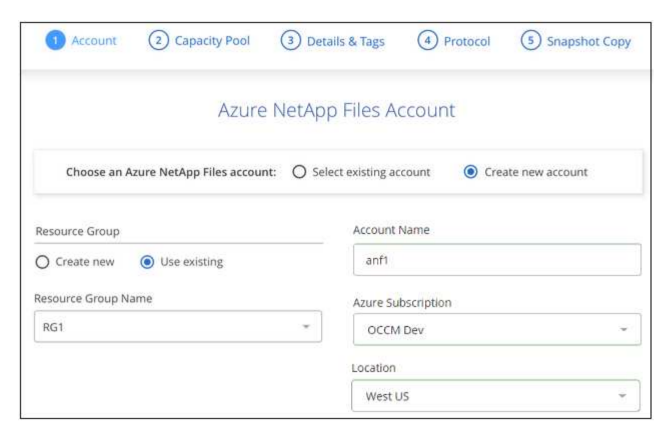
"템플릿"이라는 Cloud Manager 기능을 사용하면 데이터베이스 또는 스트리밍 서비스와 같은 특정 애플리케이션의 워크로드 요구사항에 최적화된 볼륨을 생성할 수 있습니다. 조직에서 사용해야 하는 볼륨 템플릿을 만든 경우 를 따릅니다 수행할 수 있습니다.

#### 시작하기 전에

- SMB를 사용하려면 DNS 및 Active Directory를 설정해야 합니다.
- SMB 볼륨을 생성할 계획이라면 연결할 수 있는 Windows Active Directory 서버가 있어야 합니다. 볼륨을 생성할 때 이 정보를 입력합니다.

#### 단계

- 1. Azure NetApp Files 작업 환경을 엽니다.
- 2. 새 볼륨 추가 \* 를 클릭합니다.
- 3. 각 페이지에 필요한 정보를 제공합니다.
  - \* Azure NetApp Files 계정 \*: 기존 Azure NetApp Files 계정을 선택하거나 새 계정을 만듭니다. 새 계정을 만들 때 사용할 자원 그룹을 선택할 수도 있습니다.



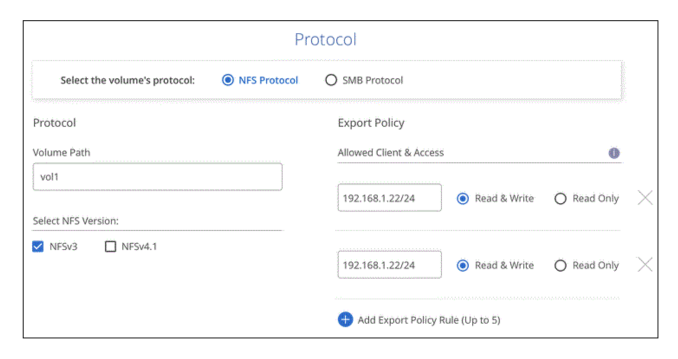
◦ \* Capacity Pool \*: 기존 용량 풀을 선택하거나 새 용량 풀을 생성합니다.

새 용량 풀을 생성하는 경우 크기를 지정하고 를 선택해야 합니다 "서비스 레벨".

용량 풀의 최소 크기는 4TB입니다. 크기는 4TB의 배수로 지정할 수 있습니다.

- \* \* 세부 정보 및 태그 \*: 볼륨 이름 및 크기, 볼륨이 상주해야 하는 VNET 및 서브넷을 입력하고 선택적으로 볼륨에 대한 태그를 지정합니다.
- \* 프로토콜 \*: NFS 또는 SMB 프로토콜을 선택하고 필요한 정보를 입력합니다.

다음은 NFS에 대한 세부 정보의 예입니다.



다음은 SMB에 대한 세부 정보의 예입니다. 첫 번째 SMB 볼륨을 설정할 때 다음 페이지에 Active Directory 정보를 제공해야 합니다.



- 기존 볼륨의 스냅샷을 기반으로 이 볼륨을 생성하려면 Snapshot Name(스냅샷 이름) 드롭다운 목록에서 스냅샷을 선택합니다.
- 5. 볼륨 추가 \* 를 클릭합니다.

새 볼륨이 작업 환경에 추가됩니다.

를 계속 진행합니다 클라우드 볼륨을 마운트합니다.

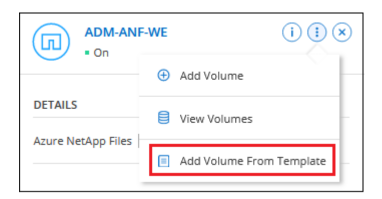
#### 템플릿에서 볼륨 생성

조직에서 특정 애플리케이션의 워크로드 요구사항에 최적화된 볼륨을 구축할 수 있도록 Azure NetApp Files 볼륨 템플릿을 만들었다면 이 섹션의 단계를 따르십시오.

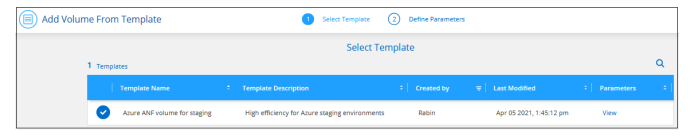
용량 풀, 크기, 프로토콜, VNET 및 볼륨이 상주해야 하는 서브넷 등과 같은 특정 볼륨 매개 변수가 이미 템플릿에 정의되기 때문에 템플릿을 사용하면 작업이 더 쉬워집니다. 매개 변수가 이미 미리 정의된 경우 다음 볼륨 매개 변수로 건너뛸 수 있습니다.

단계

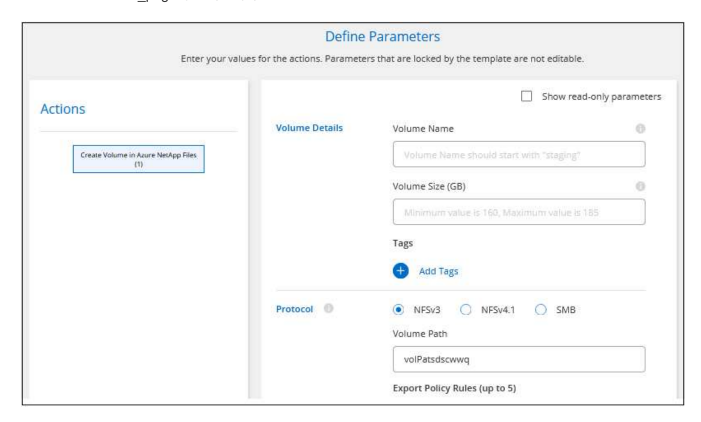
- 1. Canvas 페이지에서 볼륨을 프로비저닝할 Azure NetApp Files 작업 환경을 클릭합니다.
- 2. 을 클릭합니다 **i** > \* 템플릿에서 볼륨 추가 \*.



3. Select Template\_page에서 볼륨을 생성하는 데 사용할 템플릿을 선택하고 \* Next \* 를 클릭합니다.



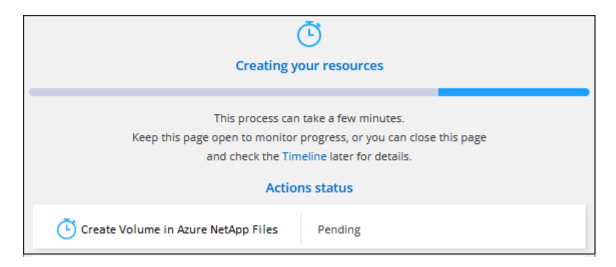
Define Parameters\_page가 표시됩니다.



 참고: \* 해당 매개 변수의 값을 보려면 \* 읽기 전용 매개 변수 표시 \* 확인란을 클릭하여 템플릿에 의해 잠긴 모든 필드를 표시할 수 있습니다. 기본적으로 이러한 미리 정의된 필드는 숨겨지고 완료해야 하는 필드만 표시됩니다.

- 4. 템플릿에서 하드 코딩되지 않은 모든 매개변수에 대한 값을 추가합니다. 을 참조하십시오 볼륨 생성 중 Azure NetApp Files 볼륨을 구축하기 위해 완료해야 하는 모든 매개 변수에 대한 자세한 내용은 를 참조하십시오.
- 5. 이 볼륨에 필요한 모든 매개 변수를 정의한 후 \* 템플릿 실행 \* 을 클릭합니다.

Cloud Manager는 볼륨을 프로비저닝하고 진행 상황을 볼 수 있도록 페이지를 표시합니다.



그러면 새 볼륨이 작업 환경에 추가됩니다.

클라우드 볼륨을 계속 마운트합니다.

### 볼륨을 마운트합니다

Cloud Manager 내에서 마운트 지침에 액세스하여 볼륨을 호스트에 마운트할 수 있습니다.

#### 단계

- 1. 작업 환경을 엽니다.
- 2. 볼륨 위로 마우스를 이동하고 \* 볼륨 마운트 \* 를 선택합니다.



3. 지침에 따라 볼륨을 마운트합니다.

### Azure NetApp Files용 볼륨 관리

스토리지 요구사항의 변화에 따라 기존 볼륨을 관리할 수 있습니다. 볼륨을 편집하고, 볼륨의 서비스 수준을 변경하고, 스냅샷 복사본을 관리하고, 볼륨을 삭제할 수 있습니다.

#### 볼륨의 크기와 태그를 편집합니다

볼륨을 생성한 후에는 언제든지 크기와 태그를 수정할 수 있습니다.

#### 단계

- 1. 작업 환경을 엽니다.
- 2. 볼륨 위로 마우스를 가져가 \* Edit \* 를 선택합니다.
- 3. 필요에 따라 크기 및 태그를 수정합니다.
- 4. 적용 \* 을 클릭합니다.

#### 볼륨의 서비스 수준을 변경합니다

볼륨을 생성한 후에는 대상 용량 풀이 이미 있는 한 언제든지 서비스 수준을 변경할 수 있습니다.

#### 단계

- 1. 작업 환경을 엽니다.
- 2. 볼륨 위로 마우스를 이동하고 \* 서비스 수준 변경 \* 을 선택합니다.
- 3. 원하는 서비스 수준을 제공하는 용량 풀을 선택합니다.
- 4. 변경 \* 을 클릭합니다.

볼륨은 볼륨에 영향을 주지 않고 다른 용량 풀로 이동됩니다.

#### 스냅샷 복사본을 관리합니다

Snapshot 복사본은 볼륨의 시점 복사본을 제공합니다. 스냅샷 복사본을 생성하고, 데이터를 새 볼륨으로 복원하며, 스냅샷 복사본을 삭제합니다

#### 단계

- 1. 작업 환경을 엽니다.
- 2. 볼륨 위로 마우스를 이동하고 사용 가능한 옵션 중 하나를 선택하여 스냅샷 복사본을 관리합니다.
  - \* 스냅샷 복사본 생성 \*
  - \* 볼륨을 스냅샷으로 되돌리기 \*
  - · \* 스냅샷 복사본을 삭제합니다 \*
- 3. 프롬프트에 따라 선택한 작업을 완료합니다.

#### 볼륨을 삭제합니다

더 이상 필요하지 않은 볼륨을 삭제합니다.

#### 단계

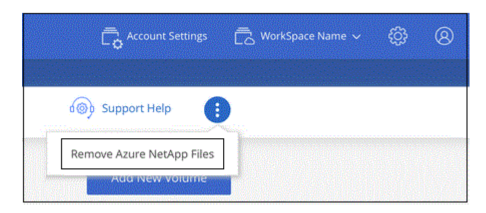
- 1. 작업 환경을 엽니다.
- 2. 볼륨 위로 마우스를 가져간 후 \* 삭제 \* 를 클릭합니다.
- 3. 볼륨 삭제를 확인합니다.

# Azure NetApp Files를 제거합니다

이렇게 하면 Azure NetApp Files이 Cloud Manager에서 제거됩니다. Azure NetApp Files 계정 또는 볼륨은 삭제되지 않습니다. 언제든지 Azure NetApp Files를 Cloud Manager에 다시추가할 수 있습니다.

#### 단계

- 1. Azure NetApp Files 작업 환경을 엽니다.
- 2. 페이지 오른쪽 상단에서 작업 메뉴를 선택하고 \* Azure NetApp Files 제거 \* 를 클릭합니다.



3. 확인하려면 \* 제거 \* 를 클릭합니다.

# 지식 및 지원

### 지원을 위해 등록하십시오

NetApp 기술 지원으로 지원 케이스를 생성하기 전에 NetApp Support 사이트 계정을 Cloud Manager에 추가한 다음 지원을 위해 등록해야 합니다.

#### NSS 계정을 추가합니다

지원 대시보드를 이용하면 모든 NetApp Support 사이트 계정을 단일 위치에서 추가 및 관리할 수 있습니다.

#### 단계

- 1. 아직 NetApp Support 사이트 계정이 없는 경우 "1인 등록".
- 2. Cloud Manager 콘솔의 오른쪽 상단에서 도움말 아이콘을 클릭하고 \* 지원 \* 을 선택합니다.



- 3. NSS 관리 > NSS 계정 추가 \* 를 클릭합니다.
- 4. 메시지가 표시되면 \* 계속 \* 을 클릭하여 Microsoft 로그인 페이지로 리디렉션됩니다.

NetApp은 Microsoft Azure Active Directory를 지원 및 라이선싱과 관련된 인증 서비스의 ID 공급자로 사용합니다.

- 5. 로그인 페이지에서 인증 프로세스를 수행할 수 있도록 NetApp Support 사이트의 등록 이메일 주소와 암호를 제공합니다.
  - 이 작업을 수행하면 Cloud Manager에서 NSS 계정을 사용할 수 있습니다.

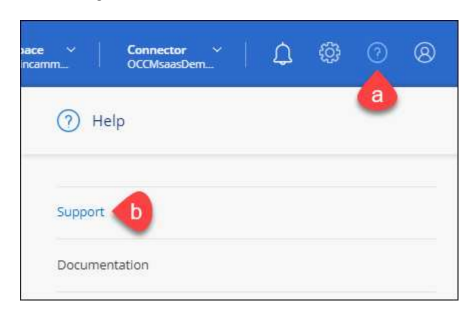
참고 계정은 고객 수준 계정이어야 합니다(게스트 또는 임시 계정이 아님).

#### 계정을 등록하여 지원을 받을 수 있습니다

지원 등록은 지원 대시보드의 Cloud Manager에서 가능합니다.

단계

1. Cloud Manager 콘솔의 오른쪽 상단에서 도움말 아이콘을 클릭하고 \* 지원 \* 을 선택합니다.



- 2. Resources \* 탭에서 \* Register for Support \* 를 클릭합니다.
- 3. 등록할 NSS 자격 증명을 선택한 다음 \* 등록 \* 을 클릭합니다.

## 도움을 받으십시오

NetApp은 다양한 방법으로 Cloud Manager 및 클라우드 서비스를 지원합니다. 기술 자료(KB) 기사 및 커뮤니티 포럼과 같은 광범위한 무료 셀프 지원 옵션이 24x7 제공됩니다. 지원 등록에는 웹 티켓팅을 통한 원격 기술 지원이 포함됩니다.

### 자체 지원

- 이 옵션은 하루 24시간. 주 7일 동안 무료로 사용할 수 있습니다.
  - "기술 자료"

Cloud Manager 기술 자료를 검색하여 문제를 해결할 수 있는 유용한 문서를 찾습니다.

• "커뮤니티"

Cloud Manager 커뮤니티에 가입하여 진행 중인 토론을 팔로우하거나 새 토론을 만들어보십시오.

• 문서화

현재 보고 있는 Cloud Manager 문서입니다.

• mailto:ng-cloudmanager-feedback@netapp.com [피드백 이메일]

저희는 귀하의 의견을 소중하게 생각합니다. 클라우드 관리자 개선에 도움이 되는 피드백을 제출해 주십시오.

### NetApp 지원

위의 자체 지원 옵션 외에도 NetApp 지원 엔지니어와 협력하여 지원을 활성화한 이후의 모든 문제를 해결할 수 있습니다.

#### 단계

- 1. Cloud Manager에서 \* 도움말 > 지원 \* 을 클릭합니다.
- 2. 기술 지원 아래에서 사용 가능한 옵션 중 하나를 선택합니다.
  - a. NetApp 기술 지원을 위한 전화 번호를 찾으려면 \* 문의하다
  - b. 문제 열기 \* 를 클릭하고 옵션 중 하나를 선택한 다음 \* 보내기 \* 를 클릭합니다.

NetApp 담당자가 귀하의 케이스를 검토하고 곧 다시 귀하에 연락을 드릴 것입니다.

# 법적 고지

법적 고지 사항은 저작권 선언, 상표, 특허 등에 대한 액세스를 제공합니다.

## 저작권

http://www.netapp.com/us/legal/copyright.aspx

### 상표

NetApp, NetApp 로고, NetApp 상표 페이지에 나열된 마크는 NetApp Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.

http://www.netapp.com/us/legal/netapptmlist.aspx

### 특허

NetApp 소유 특허 목록은 다음 사이트에서 확인할 수 있습니다.

https://www.netapp.com/us/media/patents-page.pdf

### 개인 정보 보호 정책

https://www.netapp.com/us/legal/privacypolicy/index.aspx

# 오픈 소스

통지 파일은 NetApp 소프트웨어에 사용된 타사의 저작권 및 라이센스에 대한 정보를 제공합니다.

"Cloud Manager 3.9에 대한 고지 사항"

#### 저작권 정보

Copyright © 2022 NetApp, Inc. All rights reserved. 미국에서 인쇄됨 본 문서의 어떤 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 그래픽, 전자적 또는 기계적 수단(사진 복사, 레코딩 등)으로도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이 전자 검색 시스템에 저장 또는 저장.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이센스와 고지 사항이 적용됩니다.

본 소프트웨어는 NetApp에 의해 "있는 그대로" 제공되며 상품성 및 특정 목적에 대한 적합성에 대한 명시적 또는 묵시적 보증을 포함하여 이에 제한되지 않고, 어떠한 보증도 하지 않습니다. NetApp은 대체품 또는 대체 서비스의 조달, 사용 불능, 데이터 손실, 이익 손실, 또는 파생적 손해(소계 물품 또는 서비스의 조달, 사용 손실, 데이터 또는 수익 손실, 계약, 엄격한 책임 또는 불법 행위(과실 또는 그렇지 않은 경우)에 관계없이 어떠한 책임도 지지 않으며, 이는 이러한 손해의 가능성을 사전에 알고 있던 경우에도 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 구입의 경우 NetApp에서는 어떠한 특허권, 상표권 또는 기타 지적 재산권이 적용되는 라이센스도 제공하지 않습니다.

권리 제한 표시: 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개에는 DFARS 252.277-7103(1988년 10월) 및 FAR 52-227-19(1987년 6월)의 기술 데이터 및 컴퓨터 소프트웨어의 권리(Rights in Technical Data and Computer Software) 조항의 하위 조항 (c)(1)(ii)에 설명된 제한사항이 적용됩니다.

#### 상표 정보

NETAPP, NETAPP 로고 및 에 나열된 마크는 NetApp에 있습니다 http://www.netapp.com/TM 는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.