



# 수명 주기 계획 문서

## Lifecycle planning

NetApp  
December 15, 2025

# 목차

수명 주기 계획 문서	1
릴리스 노트	2
수명 주기 계획의 새로운 기능	2
2025년 10월 6일	2
2024년 5월 15일	2
2024년 3월 14일	2
2023년 11월 8일	3
2023년 4월 2일	3
시작하기	4
수명 주기 계획에 대해 알아보세요	4
NetApp Console	4
라이프사이클 계획으로 무엇을 할 수 있나요?	4
수명주기 계획의 이점	4
비용	4
입장	5
수명 주기 계획 전제 조건	5
수명 주기 계획을 위한 빠른 시작	5
수명 주기 계획 설정	5
NetApp Console 에서 콘솔 에이전트 만들기	6
NetApp Console 에서 클러스터를 검색하세요	6
액세스 수명 주기 계획	6
수명주기 계획에 대한 자주 묻는 질문	6
수명 주기 계획에 대한 액세스	6
라이선스	7
NetApp 수명 주기 계획 사용	8
수명 주기 계획에서 식별된 용량 문제를 검토하고 수정합니다.	8
수명 주기 계획에서 용량 상태 검토	8
콜드 데이터를 클라우드 스토리지로 계층화하고 수명 주기 계획에서 식별된 스토리지를 확보합니다.	10
수명 주기 계획에서 다시 확인할 수 있도록 알림을 설정하세요.	11
지식과 지원	12
지원 등록	12
지원 등록 개요	12
NetApp 지원을 위해 NetApp Console 등록	12
Cloud Volumes ONTAP 지원을 위한 NSS 자격 증명 연결	14
도움을 받으세요	16
클라우드 공급자 파일 서비스에 대한 지원을 받으세요	16
셀프 지원 옵션 사용	16
NetApp 지원을 통해 사례 만들기	16
지원 사례 관리(미리 보기)	19

법적 고지 사항 .....	22
저작권 .....	22
상표 .....	22
특허 .....	22
개인정보 보호정책 .....	22
오픈소스 .....	22

# 수명 주기 계획 문서

# 릴리스 노트

## 수명 주기 계획의 새로운 기능

라이프사이클 계획의 새로운 소식을 알아보세요.

**2025년 10월 6일**

**BlueXP economic efficiency** 이제 수명 주기 계획입니다.

BlueXP economic efficiency 수명 주기 계획으로 이름이 바뀌었습니다.

NetApp Console 왼쪽 탐색 모음에서 스토리지 > \*수명주기 계획\*을 선택하여 액세스할 수 있습니다.

**BlueXP** 는 이제 **NetApp Console** 입니다.

강화되고 재구성된 BlueXP 기반을 기반으로 구축된 NetApp Console 엔터프라이즈급 온프레미스 및 클라우드 환경에서 NetApp 스토리지와 NetApp Data Services 중앙에서 관리하여 실시간 통찰력, 더 빠른 워크플로, 간소화된 관리를 제공하며, 높은 보안성과 규정 준수를 보장합니다.

변경된 내용에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요. "[NetApp Console 릴리스 노트](#)".

**2024년 5월 15일**

장애인용 기능

일부 BlueXP economic efficiency 기능이 일시적으로 비활성화되었습니다.

- 기술 업데이트
- 용량 추가

**2024년 3월 14일**

기술 갱신 옵션

기존 자산이 있고 기술을 업데이트해야 하는지 여부를 확인하려면 BlueXP 경제적 효율성 기술 새로 고침 옵션을 사용할 수 있습니다. 현재 작업 부하에 대한 간략한 평가를 검토하고 권장 사항을 받을 수 있으며, 지난 90일 이내에 NetApp 에 AutoSupport 로그를 보낸 경우 해당 서비스에서 작업 부하가 새 하드웨어에서 어떻게 수행되는지 확인하기 위한 작업 부하 시뮬레이션을 제공할 수 있습니다.

시뮬레이션에서 워크로드를 추가하고 기존 워크로드를 제외할 수도 있습니다.

이전에는 자산을 평가하고 기술 갱신이 필요한지 여부만 파악할 수 있었습니다.

이 기능은 이제 왼쪽 탐색 메뉴의 기술 새로 고침 옵션에 포함되었습니다.

자세히 알아보세요 "[기술 갱신 평가](#)".

## 2023년 11월 8일

### 기술 업데이트

이번 BlueXP economic efficiency 릴리스에는 자산을 평가하고 기술 갱신이 필요한지 여부를 확인할 수 있는 새로운 옵션이 포함되었습니다. BlueXP economic efficiency 에는 왼쪽 탐색창에 새로운 기술 새로 고침 옵션, 현재 작업 부하와 자산을 평가할 수 있는 새로운 페이지, 권장 사항을 제공하는 보고서가 포함되어 있습니다.

## 2023년 4월 2일

### BlueXP economic efficiency 소개

새로운 BlueXP economic efficiency 현재 또는 예상되는 저용량 스토리지 자산을 식별하고 온프레미스 AFF 시스템에 대한 데이터 계층화 또는 추가 용량에 대한 권장 사항을 제공합니다.

["NetApp 경제적 효율성에 대해 자세히 알아보세요"](#) .

# 시작하기

## 수명 주기 계획에 대해 알아보세요

수명 주기 계획은 현재 또는 예상되는 저장용량 스토리지 자산을 평가하고 비즈니스 요구 사항을 충족하는 데이터 계층화 옵션에 대한 권장 사항을 제공합니다.

### NetApp Console

수명 주기 계획은 NetApp Console 통해 접근할 수 있습니다.

NetApp Console 엔터프라이즈급 온프레미스 및 클라우드 환경 전반에서 NetApp 스토리지 및 데이터 서비스를 중앙에서 관리할 수 있는 기능을 제공합니다. NetApp 데이터 서비스에 액세스하고 사용하려면 콘솔이 필요합니다. 관리 인터페이스로서, 하나의 인터페이스에서 여러 스토리지 리소스를 관리할 수 있습니다. 콘솔 관리자는 기업 내 모든 시스템의 저장소와 서비스에 대한 액세스를 제어할 수 있습니다.

NetApp Console 사용하려면 라이선스나 구독이 필요하지 않으며, 스토리지 시스템이나 NetApp 데이터 서비스에 대한 연결을 보장하기 위해 클라우드에 Console 에이전트를 배포해야 할 때만 요금이 부과됩니다. 그러나 콘솔에서 액세스할 수 있는 일부 NetApp 데이터 서비스는 라이선스 기반이거나 구독 기반입니다.

자세히 알아보세요 "[NetApp Console](#)".

### 라이프사이클 계획으로 무엇을 할 수 있나요?

수명 주기 계획은 다음과 같은 목표를 달성하는 데 도움이 될 수 있습니다.

#### 수용 인원 정보

- 환경에서 용량이 부족한 스토리지 자산을 파악합니다.
- 현재 및 예상 용량에 대한 자산을 검토합니다.

### 수명주기 계획의 이점

수명주기 계획은 다음과 같은 이점을 제공합니다.

- 기술 갱신을 계획하는 데 도움이 되도록 수명 주기 이벤트에 접근하는 시스템을 식별합니다.
- 사용자 환경의 용량 문제를 해결하기 위한 신뢰할 수 있는 고문의 권장 사항을 제공합니다.
- 추가 저장 계획에 소요되는 시간을 줄입니다.

### 비용

NetApp 수명주기 계획 사용에 대해 요금을 청구하지 않습니다.

콜드 데이터를 클라우드 스토리지에 저장하기로 결정한 경우, 해당 클라우드 제공업체에 적용되는 요금을 확인해야 합니다.

## 입장

NetApp Console (스토리지 > 수명주기 계획)이나 Active IQ Digital Advisor ( Digital Advisor 라고도 함)(대시보드 > 계획 위젯 > 기술 업데이트)를 통해 이 기능에 액세스할 수 있습니다.

## 수명 주기 계획 전제 조건

운영 환경, 로그인, 네트워크 액세스의 준비 상태를 확인하여 수명 주기 계획을 시작하세요. 수명 주기 계획을 사용하려면 환경이 모든 요구 사항을 충족하는지 확인해야 합니다.

- 귀하의 환경은 웹 브라우저에서 로그인 및 네트워크 액세스를 포함한 모든 NetApp Console 요구 사항을 충족해야 합니다.

를 참조하세요 ["NetApp Console 빠른 시작"](#) 그리고 ["NetApp Console 네트워킹 정보"](#) .

- 클러스터에 대한 액세스 자격 증명이 필요합니다.
- 필수 사항은 아니지만 NetApp Console 에이전트가 설치되어 활성화되어 있고 ONTAP 시스템이 검색되어 있으면 도움이 됩니다. 그렇지 않은 경우, 서비스에서 해당 과정을 안내해 드립니다.
- 콜드 데이터를 클라우드 스토리지에 계층화하려는 경우, 해당 클러스터가 라이선스에 따라 적합한지 확인하세요.

## 수명 주기 계획을 위한 빠른 시작

수명주기 계획을 시작하는 데 필요한 단계에 대한 개요는 다음과 같습니다. 각 단계 내의 링크를 클릭하면 자세한 내용을 제공하는 페이지로 이동합니다.

1

필수 조건 검토

["귀하의 환경이 이러한 요구 사항을 충족하는지 확인하세요."](#) .

2

수명 주기 계획 설정

["수명 주기 계획을 설정하기 위한 전체 단계"](#) .

3

다음은 무엇인가요?

수명 주기 계획을 설정한 후, 다음으로 무엇을 할 수 있는지 알아보겠습니다.

- ["용량 상태 검토"](#) .
- ["콜드 데이터를 클라우드 스토리지로 계층화하여 스토리지 공간을 확보합니다."](#) .
- ["선택적으로 다시 확인하도록 알림을 설정하세요."](#) .

## 수명 주기 계획 설정

수명 주기 계획을 사용하려면 몇 가지 단계를 거쳐 설정하세요.

- 검토 **"전제 조건"** 시스템이 준비되었는지 확인하세요.
- NetApp Console 에서 콘솔 에이전트를 만듭니다.
- 콘솔에서 클러스터를 찾아보세요.

콘솔에서 직접 콘솔 에이전트를 생성하고 나중에 BlueXP economic efficiency 위해 해당 에이전트를 사용할 수 있습니다. 또는 용량 개선 프로세스 중간에 콘솔 에이전트를 만들 수도 있습니다.

마찬가지로 콘솔을 사용하거나 용량 개선 프로세스 중에 클러스터를 미리 검색할 수 있습니다.

## NetApp Console 에서 콘솔 에이전트 만들기

NetApp Console 에이전트에는 NetApp ONTAP 머신에 대한 자격 증명이 포함되어 있습니다.

서비스를 사용하기 전에 콘솔에서 콘솔 에이전트를 생성하려면 해당 내용을 설명하는 콘솔 설명서를 참조하세요. **"NetApp Console 에이전트를 만드는 방법"**.

## NetApp Console 에서 클러스터를 검색하세요

설정 과정에는 콘솔 내에서 클러스터 이름, IP, 사용자 이름, 비밀번호를 식별하는 작업이 포함됩니다.

수명 주기 계획을 사용하기 전에 지침을 보려면 다음을 참조하세요. **"온프레미스 ONTAP 클러스터를 찾아보세요"**.

## 액세스 수명 주기 계획

NetApp Console 사용하여 수명 주기 계획에 액세스합니다.

콘솔에 로그인하려면 NetApp 지원 사이트 자격 증명을 사용할 수 있습니다. **"로그인에 대해 자세히 알아보세요"**.



NetApp Console (스토리지 > 수명주기 계획)이나 Digital Advisor (대시보드 > 계획 위젯 > 기술 업데이트)를 통해 이 기능에 액세스할 수 있습니다.

단계

1. 웹 브라우저를 열고 이동하세요 **"NetApp Console"**.

콘솔 로그인 페이지가 나타납니다.

2. 콘솔에 로그인합니다.
3. 콘솔 왼쪽 탐색에서 저장소 > \*수명 주기 계획\*을 선택합니다.

## 수명주기 계획에 대한 자주 묻는 질문

이 FAQ는 라이프사이클 계획에 대한 질문에 대한 빠른 답변을 찾는 데 도움이 될 수 있습니다.

수명 주기 계획에 대한 액세스

라이프사이클 계획 URL은 무엇인가요?

브라우저에서 URL을 입력하세요. "<https://console.netapp.com/>" NetApp Console 에 액세스하려면.

## 라이선스

라이프사이클 계획을 사용하려면 라이선스가 필요합니까?

NetApp 라이선스 파일(NLF)은 필요하지 않습니다.

# NetApp 수명 주기 계획 사용

## 수명 주기 계획에서 식별된 용량 문제를 검토하고 수정합니다.

용량 계획에는 현재와 미래의 저용량 영역을 식별하는 작업이 포함됩니다. 수명주기 계획은 AI를 사용하여 데이터 증가를 예측하여 계획 프로세스를 지원합니다. 수명 주기 계획은 환경에서 용량이 부족한 영역을 식별합니다.

수명 주기 계획을 사용하면 다음과 같은 목표를 달성할 수 있습니다.

- "용량 상태 검토"
- "콜드 데이터를 클라우드 스토리지로 계층화하고 스토리지를 확보하세요"
- "아무 작업도 선택하지 않고 다시 확인하도록 알림을 설정하세요."

## 수명 주기 계획에서 용량 상태 검토

사용자 환경의 스토리지 자산이 현재 90% 용량 임계값에 미치지 못하거나 그 이하로 떨어질 것으로 예상되는 경우, 수명 주기 계획은 해당 자산을 저용량 리소스로 식별하고 경고합니다. 또한, 수명 주기 계획은 데이터를 계층화해야 하는지 여부에 대한 권장 사항을 제공합니다.

다음 유형의 데이터를 검토하여 용량 문제 해결에 도움을 받을 수 있습니다.

- 플랫폼
- 자산이 위치한 국가
- 월별 현재 및 예상 용량

단계

1. "NetApp Console 에 로그인하세요" .
2. 왼쪽 탐색 메뉴에서 \*수용량\*을 선택하세요.

System	Model	OS version	Serial number	HA pair	Support Co...	EOS date	Capacity uti...
[Redacted]	FAS8700	9.15.1P8	[Redacted]	[Redacted]	2026-12-31	2030-11-30	71.72 %
[Redacted]	FAS8200	9.15.1P8	[Redacted]	[Redacted]	2026-12-31	2026-11-30	82.05 %
[Redacted]	FAS8200	9.15.1P8	[Redacted]	[Redacted]	2026-12-31	2026-11-30	82.02 %
[Redacted]	FAS8200	9.15.1P8	[Redacted]	[Redacted]	2026-12-31	2026-11-30	77.53 %
[Redacted]	FAS8700	9.15.1P8	[Redacted]	[Redacted]	2025-12-31	2030-11-30	68.65 %
[Redacted]	FAS8700	9.15.1P8	[Redacted]	[Redacted]	2025-12-31	2030-11-30	68.17 %
[Redacted]	FAS8700	9.15.1P8	[Redacted]	[Redacted]	2025-12-31	2030-11-30	64.87 %
[Redacted]	FAS8700	9.15.1P8	[Redacted]	[Redacted]	2026-12-31	2030-11-30	58.53 %
[Redacted]	FAS8700	9.15.1P8	[Redacted]	[Redacted]	2026-12-31	2030-11-30	57.89 %

3. 용량 페이지에서 시스템을 선택하세요.

Asset details **Beta**

Serial Number, HA-Pair: 952302000011, 952236001706

System: [Redacted] [Evaluate storage options](#)

Summary

Platform type ONTAP	Model FAS8700	Company name [Redacted]
Country US	Incumbent partner	System age 0 Years

4. 자산에 대해 \*저장 옵션 평가\*를 선택합니다.

5. 다음 옵션 중 하나를 선택하세요.

- 모범 사례: 모범 사례를 보려면 링크를 클릭하세요.
- 티어 콜드 데이터: 계속 "콜드 데이터를 클라우드 스토리지로 계층화하고 스토리지를 확보합니다."
- 필요한 조치 없음: 계속 진행 "아무 작업도 선택하지 않고 다시 확인하라는 알림을 설정합니다."

# 콜드 데이터를 클라우드 스토리지로 계층화하고 수명 주기 계획에서 식별된 스토리지를 확보합니다.

수명 주기 계획은 예상되는 데이터 증가에 따라 권장 사항을 제공합니다. 예측을 수락하거나 직접 예측을 입력할 수 있습니다. 이를 바탕으로 수명주기 계획은 예상되는 용량 증가를 충족하고 저장 자산 구성에 가장 적합한 권장 사항을 제시합니다. 권장 사항 중 하나는 콜드 데이터를 클라우드 스토리지로 계층화하여 용량을 확보하는 것입니다. 이 권장 사항은 또 다른 제품인 NetApp Cloud Tiering 에 대한 연결을 시작합니다.

이를 통해 데이터를 계층화하고 수명 주기 계획으로 쉽게 돌아가 다른 시스템에 대한 조치를 취할 수 있습니다.

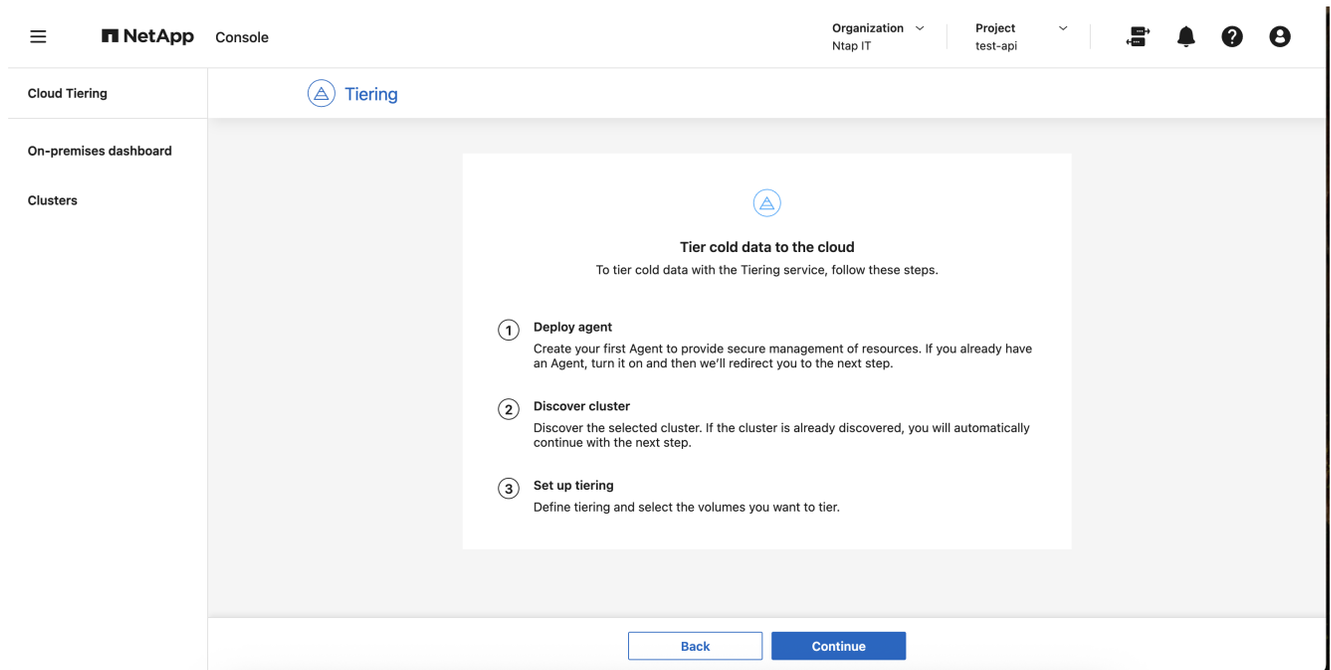
클라우드 계층화 프로세스에는 다음 프로세스가 포함됩니다.

- 콘솔 에이전트 배포
- 클러스터를 발견하세요
- 클라우드에 계층화 설정

단계

1. "[NetApp Console 에 로그인하세요](#)" .
2. 자산에 대해 \*저장 옵션 평가\*를 선택합니다.
3. \*티어 콜드 데이터\*를 선택하세요.
4. 다음 단계는 콘솔 에이전트가 이미 배포되어 있고 클러스터가 검색되었는지 여부에 따라 달라집니다.
  - 콘솔 에이전트를 배포해야 하는 경우 해당 내용을 설명하는 NetApp Console 설명서를 참조하세요. "[콘솔 에이전트를 만드는 방법](#)" . 그렇지 않은 경우, 이미 콘솔 에이전트를 배포한 경우 에이전트를 배포하는 옵션이 나타나지 않습니다.
  - 서비스가 클러스터를 검색해야 하는 경우 다음을 참조하세요. "[온프레미스 ONTAP 클러스터를 찾아보세요](#)" . 그렇지 않으면 클러스터가 이미 검색된 경우 클러스터를 검색하는 옵션이 나타나지 않습니다.

수명 주기 계획은 또 다른 제품인 NetApp Cloud Tiering 과의 연결을 시작합니다.



5. \*에이전트 배포\*를 선택합니다.
6. 클라우드 제공업체를 선택하고 \*계속\*을 선택하세요.
7. 계속 또는 \*배포로 건너뛰기\*를 선택하세요.

콘솔 에이전트를 배포한 후 NetApp Cloud Tiering 클러스터를 검색합니다(아직 검색되지 않은 경우).

8. 클러스터가 검색된 후 계층화를 설정합니다.

계층화에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요. "[NetApp Cloud Tiering 설명서](#)".

## 수명 주기 계획에서 다시 확인할 수 있도록 알림을 설정하세요.

용량을 추가하거나 콜드 데이터를 계층화하는 대신, 수명 주기 계획에서 지금은 아무 작업도 필요하지 않음을 선택하고 30일, 60일 또는 90일 후에 다시 확인하도록 알림을 설정할 수 있습니다.

### 단계

1. "[NetApp Console 에 로그인하세요](#)".
2. 자산에 대해 \*저장 옵션 평가\*를 선택합니다.
3. \*조치 필요 없음\*을 선택하세요.
4. 잠재적인 저장량 문제에 대해 다시 알림을 받을 시기를 30일, 60일 또는 90일 중에서 선택하세요.
5. \*저장\*을 선택하세요.

### 결과

그 시간이 지나면 해당 위험이 위험 목록에 다시 나타납니다.

# 지식과 지원

## 지원 등록

NetApp Console 과 해당 스토리지 솔루션, 데이터 서비스에 대한 기술 지원을 받으려면 지원 등록이 필요합니다. Cloud Volumes ONTAP 시스템의 주요 워크플로를 활성화하려면 지원 등록도 필요합니다.

지원에 등록해도 클라우드 공급자 파일 서비스에 대한 NetApp 지원은 제공되지 않습니다. 클라우드 공급자 파일 서비스, 해당 인프라 또는 서비스를 사용하는 솔루션과 관련된 기술 지원에 대해서는 해당 제품 설명서의 "도움말 받기"를 참조하세요.

- ["ONTAP 용 Amazon FSx"](#)
- ["Azure NetApp Files"](#)
- ["Google Cloud NetApp Volumes"](#)

## 지원 등록 개요

지원 자격을 활성화하기 위한 등록 방법은 두 가지가 있습니다.

- NetApp Console 계정 일련 번호를 등록합니다(콘솔의 지원 리소스 페이지에 있는 20자리 960xxxxxxxx 일련 번호).

이는 콘솔 내의 모든 서비스에 대한 단일 지원 구독 ID 역할을 합니다. 각 콘솔 계정을 등록해야 합니다.

- 클라우드 공급업체의 마켓플레이스에서 구독과 관련된 Cloud Volumes ONTAP 일련 번호를 등록합니다(20자리 909201xxxxxxxx 일련 번호).

이러한 일련 번호는 일반적으로 `_PAYGO 일련 번호_`라고 하며 Cloud Volumes ONTAP 배포 시 NetApp Console 에서 생성됩니다.

두 가지 유형의 일련 번호를 모두 등록하면 지원 티켓 개설 및 자동 사례 생성과 같은 기능을 사용할 수 있습니다. 아래 설명된 대로 콘솔에 NetApp 지원 사이트(NSS) 계정을 추가하여 등록을 완료합니다.

## NetApp 지원을 위해 NetApp Console 등록

지원을 등록하고 지원 자격을 활성화하려면 NetApp Console 계정의 한 사용자가 NetApp 지원 사이트 계정을 콘솔 로그인과 연결해야 합니다. NetApp 지원에 등록하는 방법은 NetApp 지원 사이트(NSS) 계정이 있는지 여부에 따라 달라집니다.

### NSS 계정이 있는 기존 고객

NSS 계정이 있는 NetApp 고객이라면 콘솔을 통해 지원을 등록하기만 하면 됩니다.

### 단계

1. 관리 > \*자격 증명\*을 선택합니다.
2. \*사용자 자격 증명\*을 선택하세요.

3. \*NSS 자격 증명 추가\*를 선택하고 NetApp 지원 사이트(NSS) 인증 프롬프트를 따릅니다.
4. 등록 과정이 성공적으로 완료되었는지 확인하려면 도움말 아이콘을 선택하고 \*지원\*을 선택하세요.

리소스 페이지에는 귀하의 콘솔 계정이 지원을 위해 등록되어 있다는 내용이 표시됩니다.

다른 콘솔 사용자는 NetApp 지원 사이트 계정을 로그인과 연결하지 않은 경우 동일한 지원 등록 상태를 볼 수 없습니다. 하지만 그렇다고 해서 귀하의 계정이 지원을 위해 등록되지 않았다는 의미는 아닙니다. 조직 내 한 명의 사용자가 이러한 단계를 따랐다면 귀하의 계정은 등록되었습니다.

기존 고객이지만 **NSS** 계정이 없습니다.

기존 라이선스와 일련 번호는 있지만 NSS 계정이 없는 기존 NetApp 고객인 경우 NSS 계정을 만들고 콘솔 로그인과 연결해야 합니다.

단계

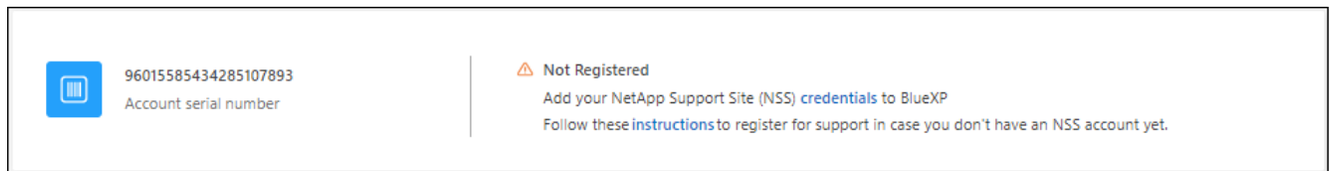
1. 다음을 완료하여 NetApp 지원 사이트 계정을 만드십시오. "[NetApp 지원 사이트 사용자 등록 양식](#)"
  - a. 일반적으로 \* NetApp 고객/최종 사용자\*인 적절한 사용자 수준을 선택하세요.
  - b. 위에 사용된 콘솔 계정 일련번호(960xxxx)를 일련번호 필드에 꼭 복사해 두세요. 이렇게 하면 계정 처리가 빨라집니다.
2. 다음 단계를 완료하여 새 NSS 계정을 콘솔 로그인과 연결하세요.[NSS 계정이 있는 기존 고객](#).

## NetApp 의 새로운 기능

NetApp 처음 사용하시고 NSS 계정이 없으신 경우 아래의 각 단계를 따르세요.

단계

1. 콘솔의 오른쪽 상단에서 도움말 아이콘을 선택하고 \*지원\*을 선택하세요.
2. 지원 등록 페이지에서 계정 ID 일련 번호를 찾으세요.



3. 로 이동 "[NetApp 지원 등록 사이트](#)" \*저는 등록된 NetApp 고객이 아닙니다\*를 선택하세요.
4. 필수 입력란(빨간색 별표가 있는 항목)을 작성해 주세요.
5. 제품군 필드에서 \*클라우드 관리자\*를 선택한 다음 해당 청구 제공자를 선택하세요.
6. 위의 2단계에서 계정 일련번호를 복사하고 보안 검사를 완료한 다음 NetApp의 글로벌 데이터 개인정보 보호정책을 읽었는지 확인하세요.

이 안전한 거래를 마무리하기 위해 제공된 사서함으로 이메일이 즉시 전송됩니다. 몇 분 안에 인증 이메일이 도착하지 않으면 스팸 폴더를 확인하세요.

7. 이메일 내에서 작업을 확인하세요.

확인을 클릭하면 귀하의 요청이 NetApp 에 제출되고 NetApp 지원 사이트 계정을 만드는 것이 좋습니다.

8. 다음을 완료하여 NetApp 지원 사이트 계정을 만드십시오. "[NetApp 지원 사이트 사용자 등록 양식](#)"
  - a. 일반적으로 \* NetApp 고객/최종 사용자\*인 적절한 사용자 수준을 선택하세요.
  - b. 위에 사용된 계정 일련번호(960xxxx)를 일련번호 필드에 꼭 복사해 두세요. 이렇게 하면 처리 속도가 빨라집니다.

당신이 완료한 후

이 과정에서 NetApp 귀하에게 연락을 드릴 것입니다. 이는 신규 사용자를 대상으로 한 일회성 온보딩 과정입니다.

NetApp 지원 사이트 계정이 있으면 아래 단계를 완료하여 계정을 콘솔 로그인과 연결하세요. [NSS 계정이 있는 기존 고객](#).

## Cloud Volumes ONTAP 지원을 위한 NSS 자격 증명 연결

Cloud Volumes ONTAP 에 대한 다음 주요 워크플로를 활성화하려면 NetApp 지원 사이트 자격 증명을 콘솔 계정과 연결해야 합니다.

- 지원을 위해 Pay-as-you-go Cloud Volumes ONTAP 시스템 등록  
시스템 지원을 활성화하고 NetApp 기술 지원 리소스에 액세스하려면 NSS 계정을 제공해야 합니다.
- BYOL(Bring Your Own License)을 사용할 때 Cloud Volumes ONTAP 배포  
콘솔에서 라이선스 키를 업로드하고 구매한 기간 동안 구독을 활성화하려면 NSS 계정을 제공해야 합니다. 여기에는 기간 갱신을 위한 자동 업데이트가 포함됩니다.
- Cloud Volumes ONTAP 소프트웨어를 최신 릴리스로 업그레이드

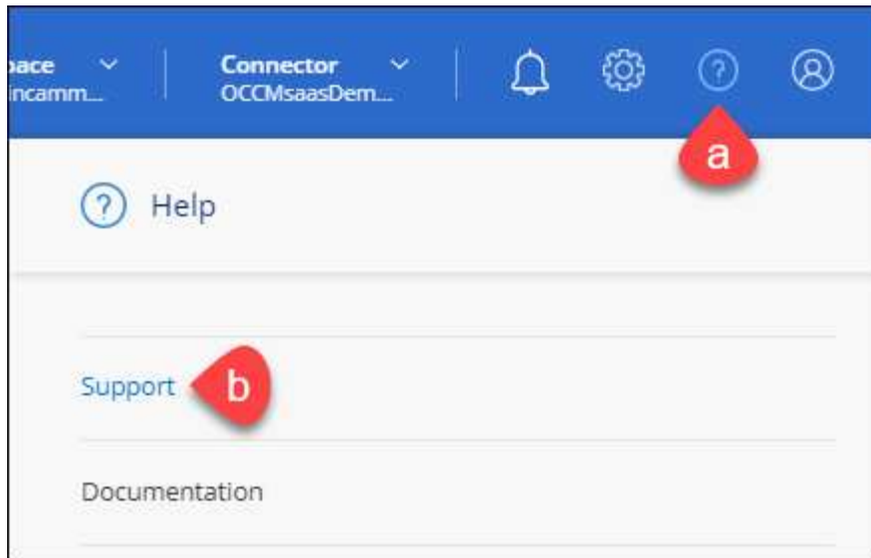
NSS 자격 증명을 NetApp Console 계정과 연결하는 것은 콘솔 사용자 로그인과 연결된 NSS 계정과 다릅니다.

이러한 NSS 자격 증명은 특정 콘솔 계정 ID와 연결됩니다. 콘솔 조직에 속한 사용자는 \*지원 > NSS 관리\*에서 이러한 자격 증명에 액세스할 수 있습니다.

- 고객 수준 계정이 있는 경우 하나 이상의 NSS 계정을 추가할 수 있습니다.
- 파트너 또는 리셀러 계정이 있는 경우 하나 이상의 NSS 계정을 추가할 수 있지만 고객 수준 계정과 함께 추가할 수는 없습니다.

단계

1. 콘솔의 오른쪽 상단에서 도움말 아이콘을 선택하고 \*지원\*을 선택하세요.



2. \*NSS 관리 > NSS 계정 추가\*를 선택하세요.
3. 메시지가 표시되면 \*계속\*을 선택하여 Microsoft 로그인 페이지로 이동합니다.

NetApp 지원 및 라이선싱에 특화된 인증 서비스를 위한 ID 공급자로 Microsoft Entra ID를 사용합니다.

4. 로그인 페이지에서 NetApp 지원 사이트에 등록된 이메일 주소와 비밀번호를 입력하여 인증 과정을 진행합니다.

이러한 작업을 통해 콘솔은 라이선스 다운로드, 소프트웨어 업그레이드 확인, 향후 지원 등록과 같은 작업에 NSS 계정을 사용할 수 있습니다.

다음 사항에 유의하세요.

- NSS 계정은 고객 수준 계정이어야 합니다(게스트나 임시 계정이어서는 안 됩니다). 여러 개의 고객 수준 NSS 계정을 가질 수 있습니다.
- 해당 계정이 파트너 수준 계정인 경우 NSS 계정은 하나만 있을 수 있습니다. 고객 수준 NSS 계정을 추가하려고 하는데 파트너 수준 계정이 이미 있는 경우 다음과 같은 오류 메시지가 표시됩니다.

"이 계정에는 다른 유형의 NSS 사용자가 이미 있으므로 NSS 고객 유형이 허용되지 않습니다."

기존 고객 수준 NSS 계정이 있고 파트너 수준 계정을 추가하려는 경우에도 마찬가지입니다.

- 로그인에 성공하면 NetApp NSS 사용자 이름을 저장합니다.

이는 귀하의 이메일에 매핑되는 시스템 생성 ID입니다. **NSS 관리** 페이지에서 이메일을 표시할 수 있습니다. ... 메뉴.

- 로그인 자격 증명 토큰을 새로 고쳐야 하는 경우 자격 증명 업데이트 옵션도 있습니다. ... 메뉴.

이 옵션을 사용하면 다시 로그인하라는 메시지가 표시됩니다. 이 계정의 토큰은 90일 후에 만료됩니다. 이에 대한 알림이 게시됩니다.

## 도움을 받으세요

NetApp BlueXP 와 클라우드 서비스에 대한 다양한 지원을 제공합니다. 지식 베이스(KB) 문서 및 커뮤니티 포럼 등 다양한 무료 셀프 지원 옵션을 연중무휴 24시간 이용하실 수 있습니다. 지원 등록 시 웹 티켓팅을 통한 원격 기술 지원이 제공됩니다.

### 클라우드 공급자 파일 서비스에 대한 지원을 받으세요

클라우드 공급자 파일 서비스, 해당 인프라 또는 서비스를 사용하는 솔루션과 관련된 기술 지원에 대해서는 해당 제품의 BlueXP 설명서에서 "도움말 받기"를 참조하세요.

- ["ONTAP 용 Amazon FSx"](#)
- ["Azure NetApp Files"](#)
- ["Google Cloud NetApp Volumes"](#)

BlueXP 와 해당 스토리지 솔루션 및 서비스에 대한 구체적인 기술 지원을 받으려면 아래에 설명된 지원 옵션을 이용하세요.

### 셀프 지원 옵션 사용

다음 옵션은 주 7일, 하루 24시간 무료로 이용 가능합니다.

- 설명서

현재 보고 있는 BlueXP 문서입니다.

- ["지식 기반"](#)

BlueXP 지식 기반을 검색하여 문제 해결에 도움이 되는 문서를 찾아보세요.

- ["커뮤니티"](#)

현재 진행 중인 토론을 팔로우하거나 새로운 토론을 만들려면 BlueXP 커뮤니티에 가입하세요.

## NetApp 지원을 통해 사례 만들기

위에 나열된 셀프 지원 옵션 외에도, 지원을 활성화한 후 NetApp 지원 전문가와 협력하여 문제를 해결할 수 있습니다.

### 시작하기 전에

- 사례 만들기 기능을 사용하려면 먼저 NetApp 지원 사이트 자격 증명을 BlueXP 로그인과 연결해야 합니다. ["BlueXP 로그인과 관련된 자격 증명을 관리하는 방법을 알아보세요."](#)
- 일련 번호가 있는 ONTAP 시스템에 대한 사례를 개설하는 경우 NSS 계정은 해당 시스템의 일련 번호와 연결되어야 합니다.

### 단계

1. BlueXP 에서 \*도움말 > 지원\*을 선택하세요.
2. 리소스 페이지에서 기술 지원 아래에 있는 사용 가능한 옵션 중 하나를 선택하세요.

a. 전화로 상담원과 통화하고 싶으시면 \*전화하기\*를 선택하세요. netapp.com에서 전화할 수 있는 전화번호가 나열된 페이지로 이동하게 됩니다.

b. NetApp 지원 전문가에게 티켓을 열려면 \*사례 만들기\*를 선택하세요.

- 서비스: 문제와 관련된 서비스를 선택하세요. 예를 들어, BlueXP 서비스 내의 워크플로나 기능에 대한 기술 지원 문제에 특화되어 있습니다.
- 작업 환경: 스토리지에 해당되는 경우 \* Cloud Volumes ONTAP\* 또는 \*온프레미스\*를 선택한 다음 연관된 작업 환경을 선택합니다.

작업 환경 목록은 서비스의 상단 배너에서 선택한 BlueXP 조직(또는 계정), 프로젝트(또는 작업 공간) 및 커넥터의 범위 내에 있습니다.

- 사례 우선순위: 낮음, 보통, 높음 또는 중요로 사례의 우선순위를 선택합니다.

이러한 우선순위에 대한 자세한 내용을 알아보려면 필드 이름 옆에 있는 정보 아이콘 위에 마우스를 올려놓으세요.

- 문제 설명: 해당 오류 메시지나 수행한 문제 해결 단계를 포함하여 문제에 대한 자세한 설명을 제공하세요.
- 추가 이메일 주소: 이 문제를 다른 사람에게 알리려면 추가 이메일 주소를 입력하세요.
- 첨부파일(선택사항): 최대 5개의 첨부파일을 한 번에 하나씩 업로드하세요.

첨부파일은 파일당 25MB로 제한됩니다. 다음 파일 확장자가 지원됩니다: txt, log, pdf, jpg/jpeg, rtf, doc/docx, xls/xlsx, csv.

ntapitdemo 

NetApp Support Site Account

---

Service Working Enviroment

Select Select

Case Priority 

Low - General guidance ▼

Issue Description

Provide detailed description of problem, applicable error messages and troubleshooting steps taken.

Additional Email Addresses (Optional) 

Type here

Attachment (Optional) Upload 

No files selected  

당신이 완료한 후

지원 사례 번호가 포함된 팝업이 나타납니다. NetApp 지원 전문가가 귀하의 사례를 검토하고 곧 연락드릴 것입니다.

지원 사례 기록을 보려면 \*설정 > 타임라인\*을 선택하고 "지원 사례 만들기"라는 이름의 작업을 찾으세요. 가장 오른쪽에 있는 버튼을 누르면 동작을 확장하여 자세한 내용을 볼 수 있습니다.

사례를 생성하려고 할 때 다음과 같은 오류 메시지가 나타날 수 있습니다.

"선택한 서비스에 대해 사례를 생성할 권한이 없습니다."

이 오류는 NSS 계정과 해당 계정과 연결된 기록상 회사가 BlueXP 계정 일련 번호에 대한 기록상 회사와 동일하지 않다는 것을 의미할 수 있습니다(예: 960xxxx) 또는 작업 환경 일련 번호. 다음 옵션 중 하나를 사용하여 도움을 요청할 수 있습니다.

- 제품 내 채팅을 사용하세요
- 비기술적 사례를 제출하세요 <https://mysupport.netapp.com/site/help>

## 지원 사례 관리(미리 보기)

BlueXP 에서 직접 활성화된 지원 사례와 해결된 지원 사례를 보고 관리할 수 있습니다. 귀하의 NSS 계정 및 회사와 관련된 사례를 관리할 수 있습니다.

사례 관리 기능은 미리 보기로 제공됩니다. 우리는 이 경험을 더욱 개선하고 향후 릴리스에서 향상된 기능을 추가할 계획입니다. 제품 내 채팅을 이용해 피드백을 보내주세요.

다음 사항에 유의하세요.

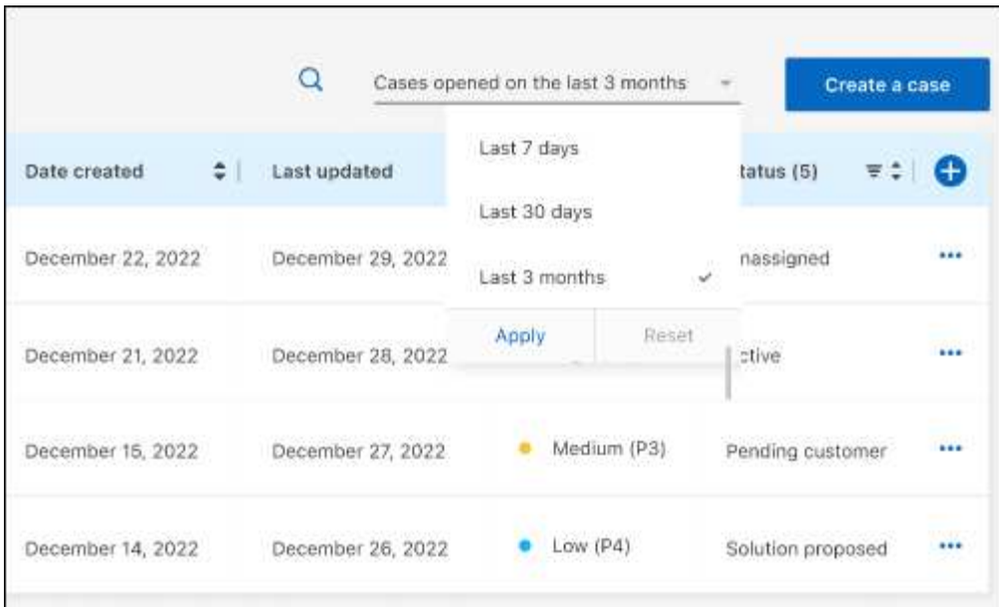
- 페이지 상단의 사례 관리 대시보드는 두 가지 보기를 제공합니다.
  - 왼쪽 보기는 귀하가 제공한 NSS 계정 사용자에게 의해 지난 3개월 동안 열린 총 사례를 보여줍니다.
  - 오른쪽 보기는 사용자 NSS 계정을 기준으로 지난 3개월 동안 회사 수준에서 열린 총 사례를 보여줍니다.표의 결과는 귀하가 선택한 보기와 관련된 사례를 반영합니다.
- 관심 있는 열을 추가하거나 제거할 수 있으며, 우선순위 및 상태와 같은 열의 내용을 필터링할 수 있습니다. 다른 열은 정렬 기능만 제공합니다.  
  
자세한 내용은 아래 단계를 참조하세요.
- 사례별로 사례 메모를 업데이트하거나 아직 닫힘 또는 닫힘 보류 상태가 아닌 사례를 닫는 기능을 제공합니다.

단계

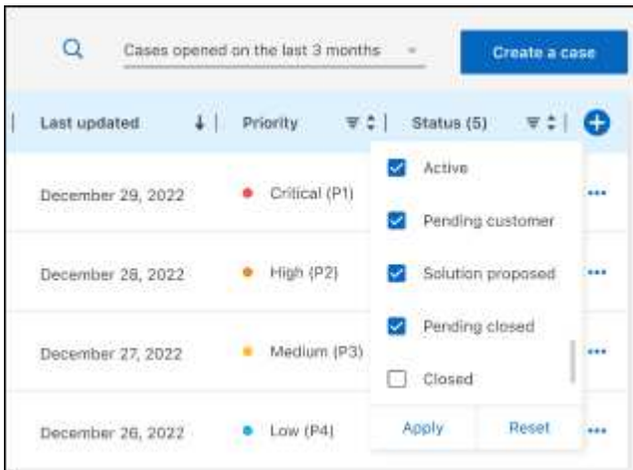
1. BlueXP 에서 \*도움말 > 지원\*을 선택하세요.
2. \*사례 관리\*를 선택하고 메시지가 표시되면 BlueXP 에 NSS 계정을 추가합니다.

사례 관리 페이지는 BlueXP 사용자 계정과 연결된 NSS 계정과 관련된 미해결 사례를 보여줍니다. 이는 **NSS** 관리 페이지 상단에 표시되는 NSS 계정과 동일합니다.

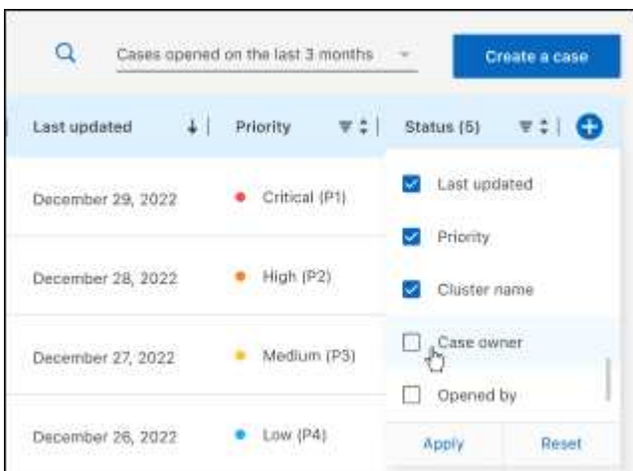
3. 필요에 따라 표에 표시되는 정보를 수정합니다.
  - \*조직 사례\*에서 \*보기\*를 선택하면 회사와 관련된 모든 사례를 볼 수 있습니다.
  - 정확한 날짜 범위를 선택하거나 다른 기간을 선택하여 날짜 범위를 수정하세요.



◦ 열의 내용을 필터링합니다.



◦ 표에 나타나는 열을 변경하려면 다음을 선택하세요.  그런 다음 표시하려는 열을 선택합니다.

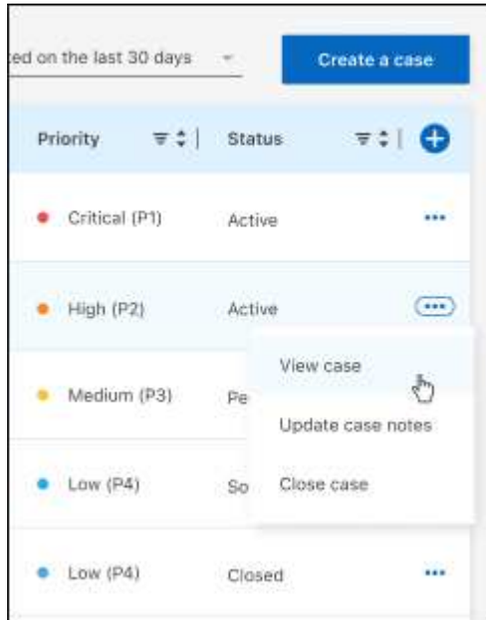


4. 기존 사례를 선택하여 관리하세요.  그리고 사용 가능한 옵션 중 하나를 선택하세요:

- 사례 보기: 특정 사례에 대한 전체 세부 정보를 확인하세요.
- 사례 메모 업데이트: 문제에 대한 추가 세부 정보를 제공하거나 \*파일 업로드\*를 선택하여 최대 5개의 파일을 첨부하세요.

첨부파일은 파일당 25MB로 제한됩니다. 다음 파일 확장자가 지원됩니다: txt, log, pdf, jpg/jpeg, rtf, doc/docx, xls/xlsx, csv.

- 사건 종결: 사건을 종결하는 이유를 자세히 입력하고 \*사건 종결\*을 선택하세요.



# 법적 고지 사항

법적 고지사항은 저작권 표시, 상표, 특허 등에 대한 정보를 제공합니다.

## 저작권

["https://www.netapp.com/company/legal/copyright/"](https://www.netapp.com/company/legal/copyright/)

## 상표

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

["https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/"](https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/)

## 특허

NetApp 이 소유한 현재 특허 목록은 다음에서 확인할 수 있습니다.

<https://www.netapp.com/pdf.html?item=/media/11887-patentspage.pdf>

## 개인정보 보호정책

["https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/"](https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/)

## 오픈소스

공지 파일은 NetApp 소프트웨어에서 사용되는 타사 저작권 및 라이선스에 대한 정보를 제공합니다.

## 저작권 정보

Copyright © 2025 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.