



# 스토리지 효율성 정책 관리

## Active IQ Unified Manager

NetApp  
May 15, 2026

# 목차

스토리지 효율성 정책 관리 .....	1
사용자 정의 스토리지 효율성 정책 생성을 위한 지침 .....	2
스토리지 효율성 정책 생성 및 편집 .....	2

# 스토리지 효율성 정책 관리

SEP(스토리지 효율성 정책)를 사용하면 작업 부하의 스토리지 효율성 특성을 정의할 수 있습니다. 워크로드를 처음 생성할 때 또는 나중에 워크로드를 편집하여 워크로드에 SEP를 할당할 수 있습니다.

스토리지 효율성에는 씬 프로비저닝, 중복 제거, 데이터 압축과 같은 기술을 사용하여 스토리지 활용도를 높이고 스토리지 비용을 낮추는 것이 포함됩니다. SEP를 만들 때 이러한 공간 절약 기술을 개별적으로 또는 함께 사용하여 최대의 보관 효율성을 달성할 수 있습니다. 정책을 스토리지 작업 부하와 연결하면 지정된 정책 설정이 해당 정책에 할당됩니다. Unified Manager를 사용하면 시스템 정의 및 사용자 정의 SEP를 할당하여 데이터 센터의 스토리지 리소스를 최적화할 수 있습니다.

Unified Manager는 높음과 낮음의 두 가지 시스템 정의 SEP를 제공합니다. 이러한 SEP는 데이터 센터의 대부분 스토리지 워크로드에 적용할 수 있지만, 시스템에서 정의한 SEP가 요구 사항을 충족하지 못하는 경우 사용자 고유의 정책을 만들 수 있습니다.

시스템에서 정의되었거나 현재 작업 부하에 할당된 SEP는 수정할 수 없습니다. 워크로드에 할당된 SEP를 삭제할 수 없으며, 해당 SEP가 유일하게 사용 가능한 SEP인 경우에도 삭제할 수 없습니다.

스토리지 효율성 정책 페이지에는 사용 가능한 SEP가 나열되어 있으며, 이를 통해 사용자 정의 SEP를 추가, 편집, 삭제할 수 있습니다. 이 페이지에는 다음 정보가 표시됩니다.

필드	설명
이름	SEP의 이름.
유형	정책이 시스템 정의인지 사용자 정의인지 여부.
우주 보호 구역	볼륨이 씬 프로비저닝되었는지 아니면 씩 프로비저닝되었는지 여부.
중복제거	워크로드에서 중복 제거가 활성화되어 있는지 여부: <ul style="list-style-type: none"><li>인라인: 작업 부하에 기록되는 동안 중복 제거가 발생합니다.</li><li>배경: 중복 제거는 작업 부하에서 발생합니다.</li><li>비활성화: 작업 부하에서 중복 제거가 비활성화됩니다.</li></ul>
압축	작업 부하에서 데이터 압축이 활성화되어 있는지 여부: <ul style="list-style-type: none"><li>인라인: 작업 부하에 기록되는 동안 데이터 압축이 발생합니다.</li><li>배경: 데이터 압축은 작업 부하에서 발생합니다.</li><li>비활성화: 작업 부하에서 데이터 압축이 비활성화됩니다.</li></ul>

필드	설명
작업 부하	SEP에 할당된 스토리지 워크로드 수

## 사용자 정의 스토리지 효율성 정책 생성을 위한 지침

기존 SEP가 스토리지 워크로드에 대한 정책 요구 사항을 충족하지 못하는 경우 사용자 지정 SEP를 만들 수 있습니다. 그러나 스토리지 작업 부하에는 시스템에서 정의한 SEP를 사용하고, 필요한 경우에만 사용자 정의 SEP를 만드는 것이 좋습니다.

모든 워크로드 페이지와 볼륨/상태 세부 정보 페이지에서 워크로드에 할당된 SEP를 볼 수 있습니다. 대시보드의 용량 패널과 용량: 모든 클러스터 보기에서 이러한 스토리지 효율성을 기반으로 한 클러스터 수준 데이터 감소 비율(스냅샷 복사본 없음)을 볼 수 있습니다.

## 스토리지 효율성 정책 생성 및 편집

시스템에서 정의한 스토리지 효율성 정책이 워크로드 요구 사항과 일치하지 않는 경우 워크로드에 최적화된 자체 스토리지 효율성 정책을 만들 수 있습니다.

시작하기 전에

- 애플리케이션 관리자 역할이 있어야 합니다.
- 스토리지 효율성 정책 이름은 고유해야 하며 다음과 같은 예약 키워드를 사용할 수 없습니다.

High, Low, Unassigned, Learning, Idle, Default, 그리고 None.

스토리지 효율성 정책 페이지에서 스토리지에 액세스하는 애플리케이션에 필요한 스토리지 효율성 특성을 정의하여 사용자 정의 스토리지 효율성 정책을 만들고 편집할 수 있습니다.



현재 작업 부하에 할당된 경우 스토리지 효율성 정책을 수정할 수 없습니다.

단계

1. 왼쪽 탐색 창의 설정\*에서 \*정책 > \*저장소 효율성\*을 선택합니다.
2. 저장소 효율성 정책 페이지에서 새 저장소 효율성 정책을 만들지, 아니면 기존 저장소 효율성 정책을 편집할지에 따라 적절한 버튼을 클릭합니다.

에게...	다음 단계를 따르세요...
새로운 스토리지 효율성 정책 만들기	*추가*를 클릭하세요
기존 스토리지 효율성 정책 편집	기존 스토리지 효율성 정책을 선택하고 *편집*을 클릭하세요.

저장소 효율성 정책을 추가하거나 편집하는 페이지가 표시됩니다.

3. 저장소 효율성 특성을 지정하여 저장소 효율성 정책을 사용자 정의한 다음, \*제출\*을 클릭하여 저장소 효율성 정책을 저장합니다.

워크로드 페이지나 새 워크로드를 프로비저닝할 때 새 스토리지 효율성 정책이나 변경된 스토리지 효율성 정책을 워크로드(LUN, NFS 파일 공유, CIFS 공유)에 적용할 수 있습니다.

## 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.