



## 릴리스 노트 Lifecycle planning

NetApp  
November 10, 2025

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/ko-kr/console-lifecycle-planning/release-notes/whats-new.html> on November 10, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 목차

- 릴리스 노트 ..... 1
  - 수명 주기 계획의 새로운 기능 ..... 1
    - 2025년 10월 6일 ..... 1
    - 2024년 5월 15일 ..... 1
    - 2024년 3월 14일 ..... 1
    - 2023년 11월 8일 ..... 2
    - 2023년 4월 2일 ..... 2

# 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"](#) .

## 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.