



시작하기

Lifecycle planning

NetApp
November 10, 2025

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

목차

시작하기	1
수명 주기 계획에 대해 알아보세요	1
NetApp Console	1
라이프사이클 계획으로 무엇을 할 수 있나요?	1
수명주기 계획의 이점	1
비용	1
입장	2
수명 주기 계획 전제 조건	2
수명 주기 계획을 위한 빠른 시작	2
수명 주기 계획 설정	2
NetApp Console에서 콘솔 에이전트 만들기	3
NetApp Console에서 클러스터를 검색하세요	3
액세스 수명 주기 계획	3
수명주기 계획에 대한 자주 묻는 질문	3
수명 주기 계획에 대한 액세스	3
라이센스	4

시작하기

수명 주기 계획에 대해 알아보세요

수명 주기 계획은 현재 또는 예상되는 저용량 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 간성을 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 Console에서 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 Console에서 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 Console에서 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 Console에 액세스하려면.

라이센스

라이프사이클 계획을 사용하려면 라이센스가 필요합니까?

NetApp 라이선스 파일(NLF)은 필요하지 않습니다.

저작권 정보

Copyright © 2025 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄됨 본 문서의 어떠한 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 수단(복사, 녹음, 녹화 또는 전자 검색 시스템에 저장하는 것을 비롯한 그레픽, 전자적 또는 기계적 방법)으로도 복제될 수 없습니다.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이센스와 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 라이센스도 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 라이센스를 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 라이센스는 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.