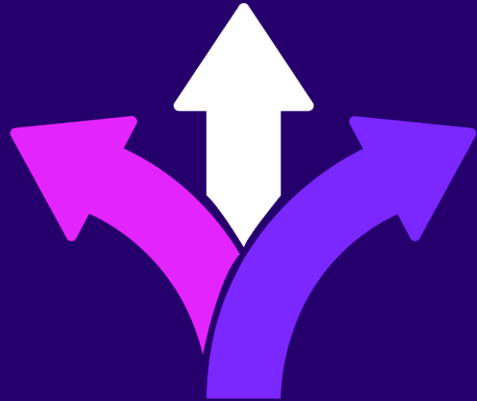


지능형 데이터 인프라에 STORAGEGRID를 추가하는 3가지 방법



NetApp® StorageGRID®을 지능형 데이터 인프라에 통합하면 보안성, 확장성이 뛰어나고 비용 효율적인 객체 스토리지를 구축할 수 있습니다. 이 솔루션은 최신 데이터 워크로드를 지원하고 혁신을 가속화하며 조직 전체에서 효율적인 데이터 관리를 촉진합니다.

StorageGRID®를 최대한 활용할 수 있는 3가지 주요 영역은 다음과 같습니다.

AI 데이터 준비

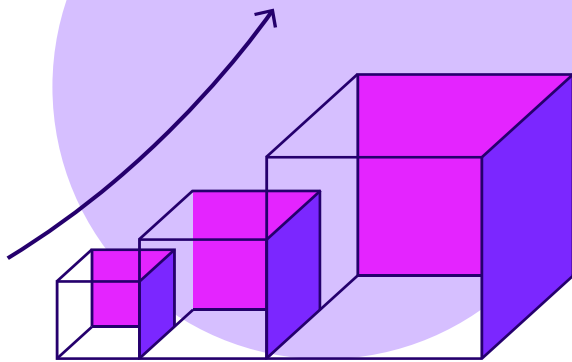
페타바이트에서 엑사바이트로 손쉽게 확장하여 최대 규모의 데이터 세트를 지원합니다.

전체 스토리지 서비스(S3) 호환성을 간단하게 확보하여 이미 사용 중인 도구와 쉽게 통합할 수 있습니다.

임원의 **75%**는 AI가 회사가 새로운 비즈니스를 시작하는 데 도움이 될 것이라고 믿습니다. 그러나 현재 5개 회사 중 약 1개 회사만이 제품이나 프로세스에 AI를 사용하고 있으며 전체 기업 중 **39%** 미만이 AI 전략을 수립하고 있습니다¹.

1

임원의 75%는 AI가 회사가 새로운 사업으로 진출하는 데 도움이 될 것이라고 믿습니다¹.



데이터 백업 및 보존

엔드투엔드 암호화, 고급 거버넌스 제어, 99.9999999% 데이터 내구성을 활용하십시오.

가시성, 거버넌스, 규정 준수를 포기하지 않고도 성능, 내구성, 비용의 균형을 맞출 수 있습니다.

데이터 보존 정책을 정의한 **80%**의 기업 중 데이터에 파기 날짜와 정보를 적극적으로 태그하는 기업은 3곳 중 1곳에 불과합니다³.

3

분석 및 데이터 레이크

데이터를 별도의 환경으로 옮기지 않고도 원하는 분석 도구를 사용할 수 있습니다.

퍼블릭 클라우드 솔루션보다 **4~5배** 더 나은 가격 대비 성능을 경험하십시오.

고급 캐싱 및 계층화를 통해 데이터 처리 및 검색을 최적화하여 실시간 분석 및 통찰력에 대한 높은 성능을 제공합니다.

데이터 보존 정책이 정의되어 있는 80%의 기업 중 3곳 중 1곳만이 데이터에 파기 날짜와 정보를 적극적으로 태그하고 있습니다³.



AI 데이터 준비, 분석 및 데이터 레이크, 데이터 백업 및 보존 등 어떤 용도로 사용하든 StorageGRID는 뛰어난 성능, 원활한 통합, 포괄적인 보안을 제공합니다. Dremio, Snowflake, Spectra Logic 등 모두 NetApp 파트너 에코시스템의 지원을 받습니다.

StorageGRID로 데이터 관리 전략을 혁신하고 조직 전반에서 혁신을 추진하는 방법을 살펴보세요. StorageGRID 개요를 읽고, 시험 구동을 위해 지금 바로 문의하여 시작하십시오!

¹ 매사추세츠 공과대학교, [Reshaping Business with Artificial Intelligence](#), MIT Sloan Management Review, 2017년 9월 6일.

² 폭발적인 주제, [39개 이상의 데이터 분석 통계\(2024\)](#), 2024년 8월 16일.

³ OneTrust, [Data retention policies should be automated to reduce risk](#), 2023년 5월 11일.

이 문서는 기계 번역을 통해 생성된 참고 번역입니다. 영어 버전과 내용에 모순되거나 일치하지 않는 부분이 있을 경우, 영어 버전의 내용이 우선 적용됩니다.



문의하기

NetApp 정보

NetApp은 유니파이드 데이터 스토리지, 통합된 데이터 서비스, CloudOps 솔루션을 결합하여 격변하는 세상에서 모든 고객에게 기회를 제공하는 지능형 데이터 인프라 회사입니다. NetApp은 사일로가 없는 인프라를 만들고, 관찰 가능성과 AI를 활용하여 업계 최고 수준의 데이터 관리를 지원합니다. 세계 최대 규모의 클라우드에 기본적으로 내장된 유일한 엔터프라이즈급 스토리지 서비스인 NetApp의 데이터 스토리지는 원활한 유연성을 제공합니다. 또한, NetApp의 데이터 서비스는 우수한 사이버 복원력, 거버넌스, 애플리케이션 민첩성을 통해 데이터 우위를 만듭니다. NetApp의 CloudOps 솔루션은 관찰 가능성과 AI를 통해 성능과 효율성의 지속적인 최적화를 제공합니다. NetApp과 함께라면 데이터 유형, 워크로드, 환경과 관계없이 데이터 인프라를 혁신하여 비즈니스의 가능성을 실현할 수 있습니다. www.netapp.com/ko