




현대의 데이터를 위한 스토리지 재발견

수년 동안 레거시 데이터 스토리지의 복잡성과 높은 비용은 피할 수 없는 것으로 인식되어 왔습니다. 하지만 이러한 시대는 지났습니다. 퓨어스토리지는 효율, 비용, 안정성, 사용 용이성 측면에서 훨씬 뛰어납니다. 퓨어스토리지가 더 뛰어난 이유에 대해 자세히 알아보세요.




시스템 중단과 다운타임은 이제 과거의 일입니다.

레거시 스토리지에서 업그레이드와 확장은 고객의 워크플로우를 중단하는 것을 의미합니다. 하지만 퓨어스토리지의 스토리지는 한 번 구매하면 중단 없이 업그레이드가 가능합니다.

고객이 누리는 장점은?

-  대대적인 데이터 마이그레이션 프로젝트 제거
-  다운타임 99.5% 감소
-  투자 금액을 전액 보전하며 스토리지 업그레이드

기업에 시사하는 바는?

-  중단 없이 애플리케이션과 데이터 가동
-  업그레이드와 유지보수를 위한 주말 및 시간외 근무 미발생
-  하드웨어 및 소프트웨어 재구매 불필요

간편한 셋업, 간소화된 관리

지난 수십 년간 레거시 스토리지의 아키텍처는 관리와 최적화를 복잡하고 시간 소모적인 것으로 만들었습니다. 하지만, 퓨어스토리지가 내놓은 에버그린 스토리지(Evergreen Storage)는 이 모든 것을 손쉽게 만듭니다.

<1h

한 시간 내 설치



고객의 시스템을 선제적으로 모니터링하는 자율 구동 스토리지



서포트 티켓의 70%를 퓨어스토리지가 발급

기업이 얻는 혜택



문제 해결에 소모되는 시간 감소



필요 스토리지 관리 리소스 50% 감소



기술 지원 필요 감소

적정한 용량, 적정한 비용

너무 적은 스토리지 용량은 예상치 못한 지출과 다운타임으로 이어집니다. 반대로 너무 많은 용량은 불필요한 투자와 잉여 용량을 의미합니다. 또한 필요에 따라 확장할 수 없는 스토리지는 IT의 발목을 잡습니다.




퓨어스토리지로 인해 보다 예측 가능해진 운영 및 업그레이드 비용

스토리지 효율성 **2.5배** 향상

평균 **\$50만** 절약

최대 **50%** 낮은 TCO

기업이 얻는 혜택

-  설비 투자 비용 절감
-  중복 소프트웨어 및 하드웨어 제거
-  예산 초과 감소

필요할 때 수행하는 업그레이드

레거시 스토리지는 높은 비용과 중단을 수반하며, 낡은 기술을 기반으로 한 업그레이드 주기로 고객을 번거롭게 합니다. 하지만, 퓨어스토리지는 다릅니다.



3년 주기 컨트롤러 업그레이드 포함






언제든지 컨트롤러 업그레이드를 위한 전액 보상 크레딧 제공



여러 세대를 아우르는 무중단 데이터 인-플레이스(in-place) 업그레이드의 입증된 실적

기업이 얻는 혜택

-  벤더의 일정이 아닌 기업의 일정에 맞게 업그레이드 및 확장 진행
-  단 한 번의 스토리지 구매로, 미래 기술에도 완벽 대비
-  계획된 다운타임 없음

비교 불가한 고객 만족



리테일

“ 퓨어스토리지는 저희 데이터센터의 유니콘과 같은 존재입니다. ”

“ 구축에서부터 기술지원까지 퓨어스토리지는 정말 최고입니다. ”



금융

“ 스토리지 관리자가 밤에 숙면하기를 원하시나요? 퓨어스토리지를 선택하면 가능한 일입니다. ”

“ 어레이는 빠르고 안정적이며, 업그레이드가 쉽습니다. 퓨어스토리지는 그야말로 최고입니다. ”



서비스

“ 퓨어스토리지를 선택한 것은 몇 년 동안 내린 결정 중 최고 잘한 일입니다. 퓨어스토리지는 진정한 파트너입니다. ”

“ 퓨어스토리지는 훌륭한 파트너이며, 저희 인프라 팀의 확장이라고도 볼 수 있습니다. ”

무중단 업그레이드 실적

퓨어스토리지는 9세대에 걸친 하드웨어 업그레이드와 20개 이상의 주요 소프트웨어 업그레이드를 계획된 다운타임 없이, 그리고 투자의 낭비 없이 수행해 왔습니다.

퓨어스토리지에 대해 **더 자세히 알아보기**