

퓨어스토리지 소개

퓨어스토리지는 데이터 스토리지 및 관리 분야의 글로벌 리더 기업으로서, 데이터를 사용하고 데이터와 상호작용하는 방식을 간소화함으로써 스토리지 경험을 재정립하고, 고객, 파트너, 직원, 커뮤니티 및 환경에 긍정적인 영향을 미치는 것을 사명으로 합니다.



2024 회계연도 연간 매출

28.3억 달러

YoY 3% 성장



퓨어스토리지 임직원

5,600+

직원 수



고객

12,500+

글로벌 고객사 수



고객 만족도

82NPS

업계 최고 점수

ESG 전략, 최우선 과제 및 목표

지속 가능한 기술 및 운영

- 탄소 배출 및 에너지
- 폐기물
- 제품의 지속가능성
- 용수


2040년까지
Scope 1 및 2 온실가스 배출량 넷 제로 달성 목표

과학 기술에 기반해 Scope 1, 2, 3을
포함하는 목표(SBTi) 설정

2030년까지 판매 제품의 유효 페타바이트당 배출량
2020 회계연도 대비 66% 절감

퓨어스토리지의 직원과 지역 사회를 위한 공정한 결과 지원

- 지역 사회 공헌
- 다양성, 형평성 및 포용성
- 보건, 안전 및 복지
- 책임 있는 소싱
- 인재 유치, 유지 및 개발

이해관계자 신뢰 구축 및 유지

- 기업 거버넌스
- 데이터 보안 및 개인정보 보호
- 윤리 및 컴플라이언스

서비스형 스토리지(Storage-as-a Service)

컨테이너 데이터 관리 | 매니지드 데이터 서비스 | 온디맨드 셀프 서비스
프로비저닝 스토리지 | 비즈니스 보장(SLA)

모든 규모에서 손쉬운 관리

글로벌 정책 관리 | 자체 관리 | 자율적 모델링

간소한 통합 인프라

단일 OS | 멀티 프로토콜 | 높은 효율 | 범용 워크로드 지원 | 탁월한 확장성

에버그린 아키텍처

지속적인 무중단 개선 | 원활한 데이터 경험 | 계획된 다중타입 제로 보장



온프레미스



호스팅



퍼블릭 클라우드

지속 가능한 데이터 스토리지 플랫폼 및 서비스

퓨어스토리지는 고객이 에너지 및 공간 효율성을 극대화하며 전자 폐기물과 운영 비용을 절감할 수 있는 플랫폼을 설계하고 제공하기 위해 노력하고 있습니다.

퓨어스토리지는 제품의 수명주기와 서비스에 순환성을 포함시켜 환경에 미치는 영향을 줄이고 업계 최고의 성능, 안정성 및 사용 수명을 제공하여 고객이 지속가능성 목표를 달성할 수 있도록 지원합니다.

퓨어스토리지는 조직들이 역동적인 비즈니스 환경에서 불확실성과 장기적인 스토리지 계획의 필요성을 제거하고 리스크에 대비할 수 있도록 지원합니다.

올플래시 데이터센터를 통한 퓨어스토리지의 지속 가능한 차별화

기술적 이점

모든 규모에서 손쉬운 관리

글로벌 정책 관리 |
자체 관리 | 자율적 모델링

간소한 통합 인프라

단일 OS | 다중 프로토콜 | 높은 효율 |
범용 워크로드 지원 | 탁월한 확장성

에버그린 아키텍처

지속적인 무중단 개선 | 원활한 데이터 경험 |
계획되지 않은 다운타임 제로 보장

지속 가능한 결과

에너지 절감

CO2e 배출량 저감

부동산 비용 절감

생물 다양성 및 H2O 영향 감소

전자 폐기물 감소

환경 부하 감소

비즈니스 가치

최대 **5배**

에너지 소비 절감

최대 **5배**

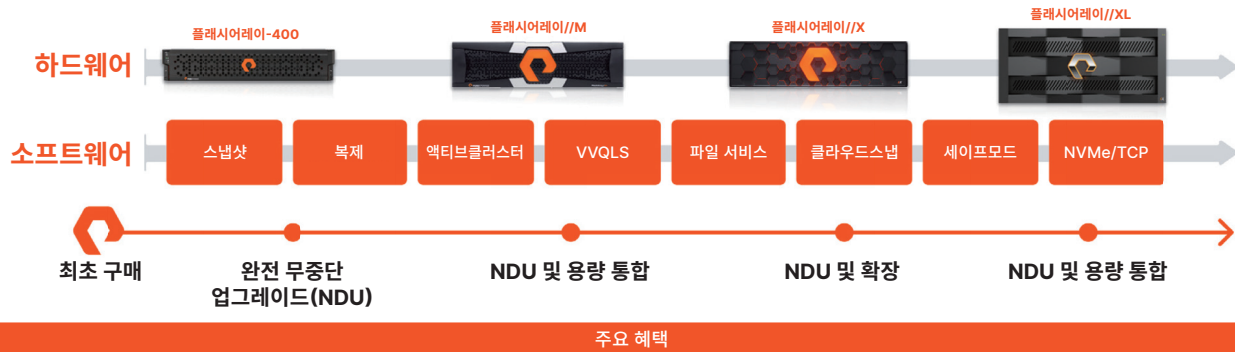
상면 공간 감소

최소 **90%**

전자 폐기물 감소

에버그린 아키텍처 및 구독 프로그램

에버그린 수명주기는 스토리지 제품을 모듈식으로 운영 중단 없이 업그레이드할 수 있어
몇 년마다 전체 제품을 교체할 필요가 없다는 것을 의미합니다.



>100 새로운 소프트웨어 기능

>800X 공간 & 전력 소비 절감²

>32X 높은 성능



제품의 에너지 소비 및 배출량 절감

85%

제품 사용으로 인한 탄소
배출량 최대 85% 감소³

20%

이는 전체 데이터센터의 에너지 소비 및
배출량을 최대 20%까지 줄일 수 있다는
의미입니다.⁴

퓨어스토리지 플랫폼은 플래시 소프트웨어를 위해
구축된 퓨리티(Purity) 운영 환경과 독보적인
다이렉트플래시(DirectFlash) 기술을 결합합니다.

이러한 결합을 통해 퓨어스토리지 제품은 상용 SSD와 관련된
제약에서 벗어나 플래시 스토리지와 직접 '통신'하여 스토리지
집적도와 성능을 획기적으로 향상시킬 수 있습니다.

제품의 순환성

퓨어스토리지의 에버그린 데이터 스토리지 아키텍처와 에버그린//원(Evergreen//One) 구독을 통해 조직은 장비의 오퍼프로비저닝이나
낮은 활용도로 인한 낭비를 줄일 수 있습니다. 최근 **버덴티스(Verdantix)가 발표한 평가 보고서(영문자료)**에 따르면 퓨어스토리지는 10년
동안 경쟁사보다 3-8배 적은 전자 폐기물을 발생시키는 것으로 나타났습니다.

1 | 퓨어스토리지 LCA 비교 기준 2 | 800배 이상이라는 수치는 초기 퓨어스토리지 제품과 현재의 퓨어스토리지 제품을 비교한 결과
3 | 퓨어스토리지 제품과 경쟁사의 올플래시 솔루션 비교 4 | "플래시 및 파일 NAND 용량이 2029년까지 H 6 DDS를 대체할 수 있을까요?" 2023년 7월 13일

환경

퓨어스토리지의 탄소 발자국

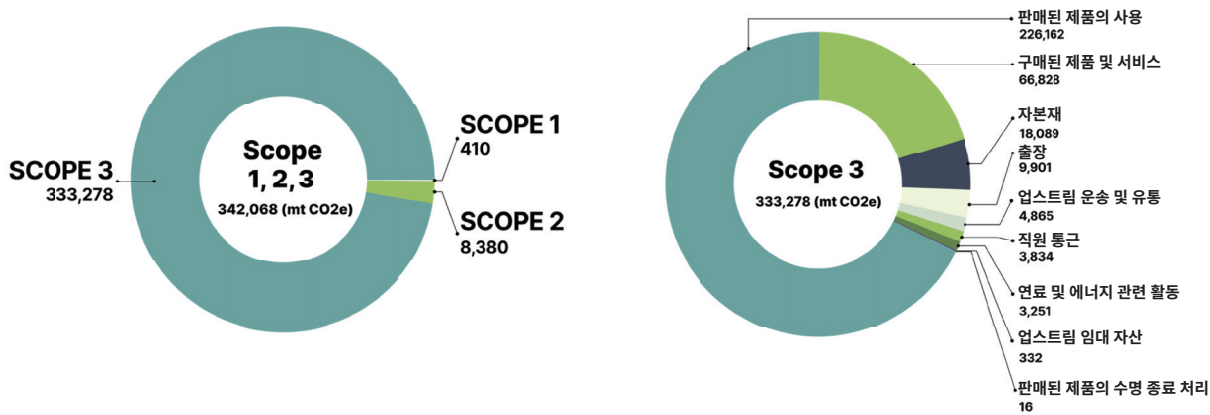
77% LEED 또는 이에 상응하는 인증을 받은 글로벌 오피스
부동산 포트폴리오의 비율(평방 피트 기준)

100% 새로운 폐기물 서비스 공급업체가 보장하는
데이터센터의 매립지 폐기물(중량 기준)

GHG 배출 제3자의 제한적 보증 진행 중

100% 재생 가능한 전기 사용 (산타클라라 본사)

2023년 온실 가스 배출량¹



거버넌스

개인정보 보호 및 보안

퓨어스토리지는 당사에 위탁된 개인정보의 책임감 있는 사용을 보장합니다. 퓨어스토리지는 직원 및 비정규직 직원을 대상으로 매년 보안 인식 제고 교육을 실시합니다. 퓨어스토리지는 보안을 염두에 두고 제품을 개발하는 것이 중요하다는 점을 잘 알고 있습니다.

- 개인정보 보호정책
- EU-미국 개인정보 보호 프레임워크 인증
- ISO/IEC:27001:2013 포트웍스(Portworx) 재인증

기업 거버넌스 및 비즈니스 윤리

퓨어스토리지의 이사회 및 경영진은 건전한 거버넌스의 중요성을 인지하고 있습니다. 퓨어스토리지는 모든 비즈니스 활동을 윤리적으로 수행한다는 사실을 자랑스럽게 생각합니다.

- 행동 강령
- Speak Up
- 기업 지배구조 지침

공급망의 지속 가능성

퓨어스토리지는 글로벌 공급망의 모든 영역에서 지속가능성을 촉진하기 위해 최선을 다하고 있습니다. 2024 회계연도에는 공급업체의 행동 강령을 RBA 행동 강령 8.0에 부합하도록 업데이트했고, 지속 가능한 조달 정책을 시행했으며, 주요 전략적 공급업체 평가에서 ESG의 반영 비율을 10%로 추가 책정했습니다.

- 공급업체 행동 강령

사회

퓨어스토리지는 직원들의 개인적인 성장과 비즈니스 성공을 지원하는 인재 전략을 통해 데이터 스토리지 업계를 변화시키고 있습니다.

펄스 오브 퓨어(Pulse of Pure) 설문조사 결과¹

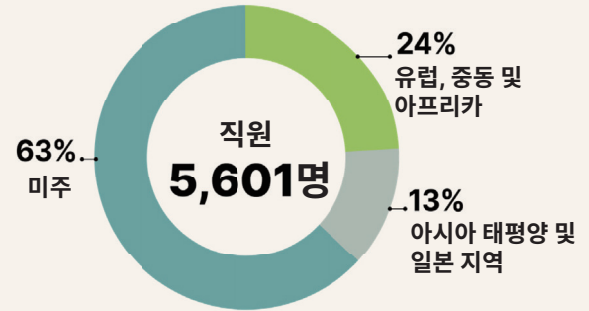
(10점 만점)

9.0 존중과 존엄성을 바탕으로 대우받고 있음

8.9 퓨어스토리지에서 일하는 것을 자랑스럽게 생각함

8.1 직원 참여도

지역별 임직원 비율



다양성, 형평성 및 포용성

퓨어스토리지의 기업 문화와 비즈니스 성공을 위한 토대로서, 다양한 관점을 통해 혁신을 추진합니다.

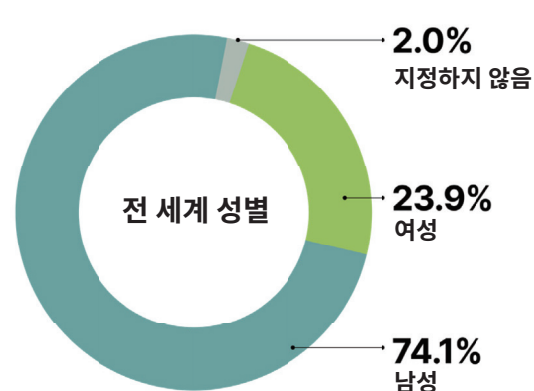
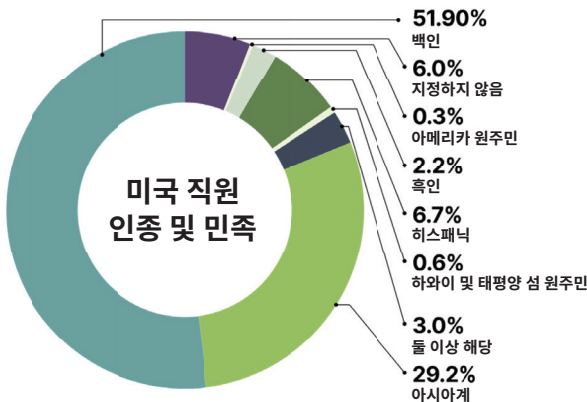
40%
이사회의 다양성²

30.2%
여성 이사 비율³
(글로벌)

19.2%
부사장급 이상 여성 임원 비율
(글로벌)

12.8%
과소 대표 인종/
민족 그룹 직원 비율(미국)

6%
다양한
공급업체 지출



지역 사회 공헌

퓨어 굿 재단(Pure Good Foundation)은 임직원과 비영리 파트너가 더 나은 세상을 만들 수 있도록 지원합니다. 2024 회계연도에는 임직원 기부금 매칭 프로그램을 시작했습니다.

**PURE
GOOD
FOUNDATION**

1.4만 달러 보조금 및 직원 매칭 기부를 통해 전 세계 비영리 단체에 기부한 금액

700+ 퓨어스토리가 지원하는 전 세계 비영리 단체 수

1 | 백분율은 설문조사에 참여한 직원 중 동의하거나 강력하게 동의한 직원의 수를 나타냅니다. 2 | 다양성 비율에는 여성 또는 아시아인과 LGBTQIA+를 포함한 다양한 배경을 가진 직원이 포함됩니다. 3 | 이사에는 이사와 수석 이사가 포함됩니다.