

COMPANY INTRODUCTION 2024

대한민국 대표 스토리지 솔루션 전문 기업

GLUESYS

| 주식회사 글루시스



COMPANY — 일반현황
주요연혁
조직현황
보유기술
수상및인증
특허
주요국책연구개발사업

BUSINESS — 주요사업
주력솔루션
기타제품및서비스
비즈니스로드맵
주요고객사



01

COMPANY

- 일반현황
- 주요연혁
- 조직현황
- 보유기술
- 수상및인증
- 보유특허
- 주요국책연구개발사업



| | |
|-------|--|
| 회사명 | (주)글루시스 |
| 대표이사 | 박성순 |
| 설립일 | 2000년 4월 17일 |
| 자본금 | 14억 1백만 원 |
| 임직원 수 | 36명(2024. 2월 현재) |
| 주요 사업 | <ul style="list-style-type: none">- 엔터프라이즈 스토리지 솔루션 개발 및 판매- IT 솔루션 및 시스템- IT 컨설팅 및 기술지원 |
| 소재지 | 경기도 안양시 동안구 시민대로327번길 11-31 5F |
| 홈페이지 | www.gluesys.com |
| 대표전화 | 070-8787-5370 |

주요 연혁



- 2000. 4.
 (주)글루시스 설립
- 2001. 8.
 국내 최초 SAN 관리 소프트웨어 개발
- 2005. 7.
 기술혁신형 중소기업 (이노비즈) 인증 획득
- 2006. 2.
 네트워크 스토리지 통합 제품 'AnyStor' 출시
- 2008. 8.
 'AnyStor' 로 GS 인증 획득
- 2014. 7.
 경기 G-Star 기업 선정
- 2015. 9.
 서울시 데이터센터 '국산 ICT 검증사업' 참여
- 2015. 12.
 차세대 컴퓨팅 산업발전 유공 미래창조과학부 장관상 수상
- 2016. 7.
 확장형(스케일아웃) NAS 'AnyStor Enterprise' 출시
- 2017. 10.
 2017 경기도유망중소기업 선정
- 2019. 11.
 AS-E 올플래시 스토리지, 국제 스토리지 성능평가(SPC-1)에서 가성비 세계위 기록
- 2019. 12.
 SW R&D 우수과제 과학기술정보통신부장관상 수상
- 2020. 12.
 AS-E 올플래시 스토리지, 국제 스토리지 성능평가(SPC-2)에서 가성비 세계위 기록
- 2022. 3.
 한국HPE, 한국IT진흥과 기업용 스토리지 사업 협력을 위한 3사 전략적 업무 제휴
- 2023. 3.
 GRAID사와 SupremeRAID 독점 총판 계약 체결
- 2023. 11.
 ICT 기기산업 발전 기여 과학기술정보통신부 장관상 수상





SMB/기업용 스토리지



- 이기종 스토리지 볼륨 관리 SW
- POSIX/블록 서비스 프로토콜
- Symmetric /Asymmetric HA SW
- 스토리지 통합관리 SW
- NVMeoF 표준 프로토콜
- 데이터 중복제거 및 압축 SW
- 원격지 데이터 백업 및 복제 SW
- Windows 기반 전용 탐색기 SW

클라우드 & HPC 스토리지



- 고성능 병렬/분산파일 시스템
- 클라우드 표준 연동 인터페이스
- 서버 스토리지 통합 가상화 SW
- 고성능 Scale-out NAS SW
- AI/HPC/빅데이터 최적화
- GPUDirect 스토리지 인터페이스
- 연산 스토리지 인터페이스
- 클러스터 스토리지 통합 관리 SW

시스템 & 데이터 통합

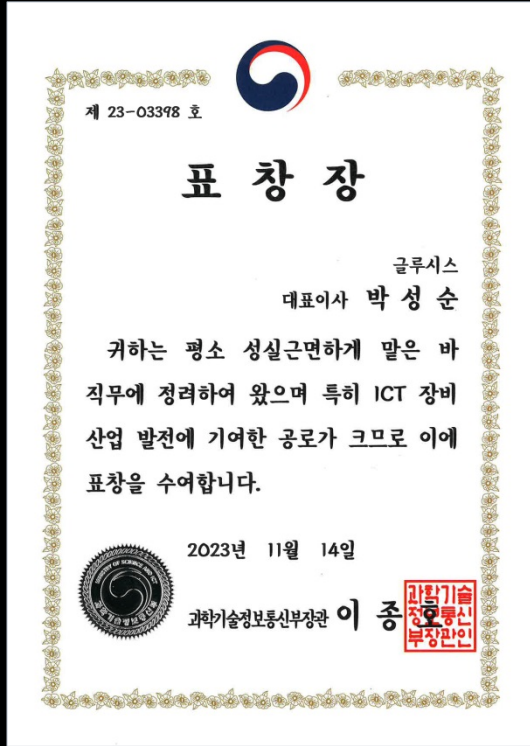


- 오픈소스 스토리지 컨설팅/최적화
- 이기종 스토리지 인프라 설계/구축
- 고성능 네트워크 인프라 설계/구축 (Infiniband/RoCE)
- 클라우드 백업 인프라 설계/구축

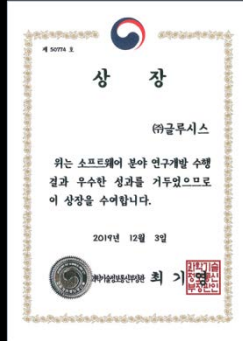
제품화 및 응용



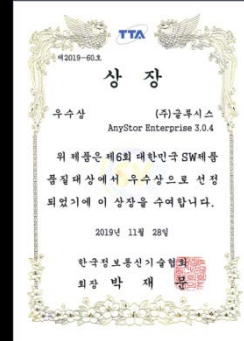
- Scale Free NAS Storage HW Appliance
- 범용 스토리지 서버 기반 SDS OS 탑재 및 최적화
- 이종 플랫폼 기반 최적화 OS
- Windows 기반 Office 파일 공유 솔루션



ICT기산업 발전 기여 장관상



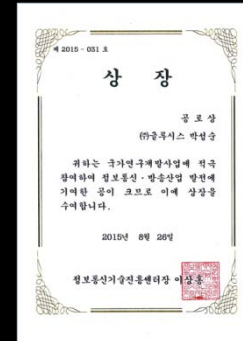
소프트웨어 우수R&D 성과



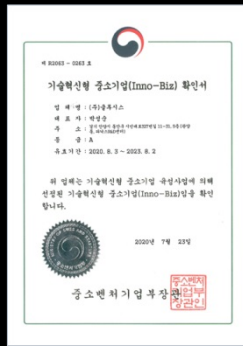
대한민국SW제품 품질대상 우수상



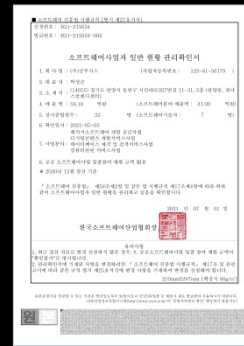
차세대컴퓨팅산업발전유공



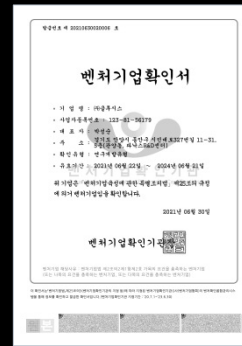
정보통신방송산업발전유공



기술혁신형 중소기업 인증



소프트웨어사업자신고확인



벤처기업확인



소프트웨어품질인증



| 명칭 | 등록일 | 명칭 | 등록일 |
|---|------------|--|------------|
| 멀티미디어 관리와 재생을 독립적으로 수행하는 멀티미디어 스토리지 시스템 | 2010-08-04 | [US] 사용자 개별 서비스 환경을 위한 스토리지 장치 제어 방법 및 스토리지 컨트롤러 | 2021-01-12 |
| 디지털 콘텐츠 거래 중계 시스템 및 방법 | 2011-09-22 | 미디어 데이터와 센싱 데이터의 관리 방법 | 2022-07-14 |
| 전력 제어 스위칭 모듈을 구비한 클라우드 스토리지 시스템 | 2014-09-01 | 컨테이너 기반의 가상화 시스템 및 가상화 시스템에서 컨테이너의 자원을 확장하는 방법 | 2022-08-29 |
| 컨테이너 가상화 기술을 기반으로 하는 홈 네트워크 시스템 | 2017-03-23 | SSD의 랜섬웨어 감지 방법 및 컨트롤러 | 2022-10-24 |
| 디지털 포렌식 기술을 이용한 COW 기반 파일 시스템의 데이터 복구 방법 | 2017-04-21 | 스토리지 노드 기반의 키-값 스토어를 이용하는 데이터 입출력 방법 | 2022-11-24 |
| 스마트 컴퓨팅을 위한 시스템 자원의 장애 예측 방법 | 2019-02-11 | 가상화 환경에서 데이터를 저장하는 방법 | 2023-01-02 |
| 가상화 자원 모니터링 시스템 | 2019-05-27 | 컨테이너를 이용하는 가상화 환경에서 GPU 자원을 스케줄링하는 방법 | 2023-01-10 |
| 서버 장애 자동 예측 시스템 및 자동 예측 방법 | 2019-05-27 | 메모리 시스템 및 메모리 시스템의 동작 방법 | 2023-03-16 |
| [US] 서버 장애 자동 예측 시스템 및 자동 예측 방법 | 2020-12-29 | GPU 데이터 입출력 가속화 방법 | 2023-03-27 |
| 사용자 개별 서비스 환경을 위한 스토리지 장치 제어 방법 및 스토리지 컨트롤러 | 2021-01-06 | 시스템 장애 예측 방법 및 시스템 | 2023-03-27 |

주요 국책 연구개발 사업(2016~)



| 사업명 | 내용 | 수행기간 |
|------------------------------------|---|-----------|
| 2021년 SW컴퓨팅원천기술개발사업 | 대용량 데이터 이동을 최소화하는 DBMS 스토리지 엔진 기술 개발 | 2021~2024 |
| 2021년 SW컴퓨팅원천기술개발사업 | 대용량 데이터저장 및 고속 처리 기술 | 2021~2023 |
| 차세대 엣지컴퓨팅 시스템 기술개발사업 | 저지연 입출력 집약적 엣지 데이터 처리를 위한 스토리지 모듈 기술 개발 | 2020~2023 |
| 정보통신·방송 연구개발 사업 | 차세대 공유/혼성 메모리 기반 통합 데이터 모델을 제공하는 메모리 중심 운영체제 기술개발 | 2019~2022 |
| 한-체코 국제 공동기술개발사업 | 스마트 축산용 계층형 클라우드-엣지 플랫폼 및 임베디드 지능형 서비스 솔루션 개발 | 2019~2022 |
| 스마트 축사 ICT사용 편의성 향상 기술개발 | 스마트 축산 기기의 정보를 기록하는 블랙박스 시스템과 지능형 시스템 관제 플랫폼 개발 | 2019~2020 |
| 한-EU 공동연구사업 (DECENTER) | 클라우드에서 엣지로 AI 리소스를 분산시켜 탈중앙화 한 클라우드 플랫폼 개발 | 2018~2020 |
| 정보통신·방송 연구개발 사업 | 기존 SCSI(SATA, SAS 방식) 기반 SSD에 비해 수배의 월등한 성능을 보이는 PCIe SSD 방식의 초고속 저장매체와 전 이중화된 HW RAID 컨트롤러의 지원으로 현존 최고의 성능을 제공하는 All-NVMe RAID 스토리지 개발 | 2017~2018 |
| 정보통신·방송 연구개발 사업 (ICT유망기술개발지원사업) | 기존 단방향 정보전달 구조에서 벗어나 사용자 정보, 환경 정보 및 사용자 반응을 기반으로 사용자와 인터랙티브하게 정보를 교환하며, 광고효과를 극대화하는 차세대 디지털 사이니지 플랫폼 개발 | 2017~2018 |
| 2016 SW 컴퓨팅산업원천기술개발 | 32Gbps 데이터 서비스를 위한 익스트림 스토리지 입출력 기술 개발 | 2016~2018 |



02

BUSINESS

- 주요사업
- 주력솔루션
- 기타제품및서비스
- 비즈니스로드맵
- 주요고객사



엔터프라이즈 스토리지



스토리지 서비스, 시스템 및 데이터 관리 기술을 기반으로 한 스토리지 소프트웨어와 하드웨어를 제공합니다.

- 기업 및 공공기관 대상
- 자사 브랜드 및 OEM 판매
- 국내 외 약 1000여 개 고객사 보유

IT 솔루션 및 시스템



고성능 서버, 스토리지, 백업 SW 등 시스템 및 데이터 운영과 관련된 IT 인프라 솔루션과 시스템을 제공합니다.

- GRAID 한국 독점 총판
- 델, 히타치, 후지쯔, 레노버, Veeam 등 글로벌 기업들과 협력

IT 컨설팅 및 기술지원



Red Hat, Gluster, Luster 등 오픈소스 도입과 운영에 대한 컨설팅 및 IT 인프라 유지보수 서비스를 제공합니다.

- 금융, 통신, 공공, 의료 등 다양한 산업군에서의 서비스 노하우 보유

주력 솔루션(1)

고성능 분산 파일 스토리지 | ExaStor

ExaStor는 고성능 컴퓨팅 인프라에 최적화된 분산 파일 스토리지입니다.

Lustre 기반의 병렬 분산 파일 시스템을 채택해, AI/ML 및 빅데이터 분석과 같이 초당 수십 GB 이상의 대용량 파일의 고속 입출력이 요구되는 고집적 대규모 스토리지 워크로드에 적합합니다.



적용 분야

- 데이터 사이언스: AI/딥러닝, 양자 화학 및 물리학
- 기상학: 수치 해석 기상 모델링
- 미디어 및 엔터테인먼트: VR 게임, 3D 렌더링, 영상 편집 및 스트리밍
- 보건 과학 및 생명 공학: 의료 영상 분석, DNA 서열 분석



주요 특징

고성능 병렬 파일 시스템

클러스터 환경에서의 빠른 입출력 성능 위한 병렬 I/O 제공

GPU Direct Storage

GPU와 스토리지 간 입출력 성능 효율 극대화 및 컴퓨팅 자원 사용 최소화

다양한 스토리지 라인업

NVMe 올플래시, SAS/SATA SSD 와 HDD 혼합 구성 지원

스케일아웃 아키텍처

초기 1노드 도입 후 최대 16노드(권장) 까지 스케일아웃 확장 가능

최대 성능 20GB/s

NVMe 단일 노드 기준 순차 읽기 최대 성능 20GB/s 제공

RDMA 기반 고속 파일 서비스

InfiniBand EDR과 HDR 기반의 NFSoRDMA 프로토콜 지원

주력 솔루션(2)

스케일아웃 스토리지 | AnyStor Enterprise

AnyStor Enterprise는 온라인 상에서 손쉽게 스토리지의 용량을 확장할 수 있는 스케일아웃 NAS 스토리지입니다.

데이터가 폭발적으로 증가하는 비즈니스 환경에 효과적으로 대처할 수 있는 탁월한 확장성과 가용성을 보장합니다.

- 2019년 글로벌 스토리지 성능 평가(SPC-1) 가격 대비 성능 1위 기록
- 2019년 제6회 대한민국 소프트웨어 품질대상 '우수상' 수상
- 2020년 글로벌 스토리지 성능 평가(SPC-2) 가격 대비 성능 1위 기록

적용 분야

- 미디어 편집: 비선형 영상편집, 렌더링
- VM용 스토리지: 데스크탑 가상화
- 엔터프라이즈 스토리지: 클라우드 서비스, 온라인 트랜잭션(OLTP)



주요 특징

고성능·고확장 스토리지

단일 시스템만으로 PB 단위의 용량 확장 가능, 병렬 확장과 동시에 입출력 성능의 선형적 증가

도입 및 운용 비용 절감

X86 기반의 표준 하드웨어에 모두 탑재 가능, 용량 및 성능 확장이 용이해 TCO 최소화

다양한 사용 환경 지원

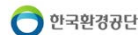
파일 및 블록 기반의 스토리지 서비스로, 고객의 사용 환경에 맞는 유연한 스토리지 솔루션 제공

고가용 데이터 서비스

데이터 이중화 시스템을 통한 무중단 서비스 제공 및 자동 장애 복구 기능을 통한 Fault-Tolerance 구현

주요 고객사

제조기업과 공공기관 등을 중심으로 미디어 워크로드, 가상화, 고성능 스토리지 등 다양한 용도로 활용



주력 솔루션(3)

네트워크 스토리지 | AnyStor 5

AnyStor 5는 뛰어난 성능과 완벽한 안정성을 제공하는 기업용 NAS 스토리지입니다.

다양한 OS가 혼재하는 IT 환경에서 이기종 서버 간의 데이터 공유, 다운타임 없는 유연한 볼륨 확장, 순간 이미지 복제, 원격지 복제를 통한 안정적이고 신속한 백업 및 복구 기능을 제공합니다.

적용분야

- 파일 공유 스토리지: 문서 중앙화 시스템, 사내 클라우드 스토리지
- 백업 및 재해복구: 디스크 백업 시스템, 재해복구 시스템
- 고가용 서비스: HA 클러스터 구성



주요 특징

고가용 데이터 서비스

스토리지 이중화를 통한 무중단 확장과 서비스 연속성 보장 및 백업, 재해 복구 시스템 등과 연동

비용 대비 고효율

대용량, 하이브리드 및 올플래시, NAS 게이트웨이 등 폭 넓은 제품군 보유

용이한 시스템 관리

직관적인 대시보드를 통한 시스템 상태 파악 및 이메일을 통한 알림으로 장애 발생 시 신속 대처 가능

공인된 품질과 안정성

CS 인증 1등급 획득 및 2006년 출시 이후 국내 외 약 900여 고객사를 통해 검증된 품질과 안정성

제품군

| 제품군 | 내용 |
|----------------|--|
| AS H300 series | HPE ProLiant Server에 탑재한 HPE OEM NAS 제품군 |
| AS 500 series | 파일 공유 및 서비스에 적합한 미드레인지급 일체형 제품군 |
| AS 3000 series | 백업 및 재해복구에 적합한 대용량 확장형 제품군 |

주력 솔루션(4)

기업 파일 관리 솔루션 | PlugDISK 3

플러그디스크 3는 기업의 업무 데이터를 통합 저장하고 권한에 따라 접근 및 공유할 수 있는 기업 파일 관리 솔루션입니다.

조직도를 기반으로 공유디스크를 생성하고 관리함으로써 기업의 정보 자산을 보호하고 효율적인 협업 환경을 제공합니다.



주요 특징

데이터 통합 관리

개인 PC에 산재되어 있는 업무 데이터를 중앙 스토리지에 통합 저장 및 관리

편리한 사용 환경

윈도우 탐색기와 같은 친숙한 인터페이스로 별 다른 학습 없이 손쉽게 사용

안전한 데이터 보관

전송 패킷 암호화 및 저장 파일의 자동 암호화를 통해 안전한 데이터 보관 지원

유연한 시스템 관리

SSO 연동, 관리 업무 분산, 서비스 설정 세분화 등 유연한 관리 환경 지원

리눅스 기반의 OS 지원

리눅스 기반의 임베디드 OS를 지원 하여 NAS 기반의 안정적인 저장 공간 제공

안정적인 시스템 운영

HA 이중화 구성 및 원격 복제를 통해 차별화된 시스템 안정성 보장



파일 공유 솔루션 + 보안 패키지 | AnySecurity

+ 매체제어



AnySecurity

- 로컬 디스크 및 이동 저장매체 사용 제한
- 메일, 메신저, 프린터 등 자료 유출 경로 관리
- 원격 PC에 재해 발생 시 순간 복구 기능 지원

+ 암호화



AnySecurity DRM

- 어플리케이션에서 문서 작성 시 자동 암호화 동작
- 로컬 디스크 및 이동 저장매체 사용 제한
- 기존 인증 시스템 연동을 통한 SSO 확대 적용

+ PC 백업



AnySecurity Zero

- 중앙 제어 방식의 실시간/예약 PC 백업
- 안티 랜섬웨어 및 안티 악성코드 대응 기술 적용
- 압축/암호화 백업 및 데이터 중복 제거

+ 근태관리



AnySecurity Smartwork

- 로컬 디스크 및 이동 저장매체 사용 제한
- 재택 근무 시 근무 시간의 통제 및 관리
- 원격 PC의 실시간 모니터링을 통한 전산 관리 비용 절감

기타 제품 및 서비스(1)

NVMe RAID 컨트롤러 | SupremeRAID

Graid Technology사가 개발한 SupremeRAID는 SSD 성능의 잠재력을 최대한 발휘할 수 있는 세계 최초 NVMe RAID 컨트롤러입니다.

SupremeRAID는 뛰어난 NVMe/NVMe-oF, SAS 및 SATA의 성능을 구현하는 동시에 확장성과 유연성을 높이고 TCO를 절감합니다.

단일 SupremeRAID 카드는 최대 2,800만 IOPS 및 260GB/s의 성능을 발휘하며, 직접 장착된 NVMe 드라이브를 최대 32개까지 지원합니다.



주요 특징

미래 지향적인 유연성

소프트웨어 릴리즈를 통한 신규 OS 지원, 압축, 암호화, 씸 프로비저닝, 부트 드라이브 보호 등 추가 가능

CPU 리소스 확보

RAID에 필요한 모든 연산 작업을 SupremeRAID로 오프로드하여 컴퓨팅 리소스 확보 가능

손쉬운 설치 지원

배선 작업이나 메인 보드를 재배치할 필요 없이 PCIe 슬롯에 장착하여 사용 가능

탁월한 성능 제공

최대 2,800만 IOPS 및 260GB/s 쓰루풋 등 고성능 애플리케이션에 필요한 속도 제공

뛰어난 애플리케이션 확장성

소프트웨어 컴포저블 인프라(SCI)를 통한 NVMe SSD 관리 및 성능 저하 없는 데이터 보호 수준 확대 가능

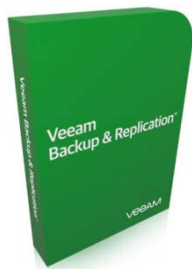
편리한 사용성

성능 향상을 위한 메모리 캐싱 기술에 의존하지 않아 별도의 배터리 백업 모듈 불필요



백업 솔루션

Veeam

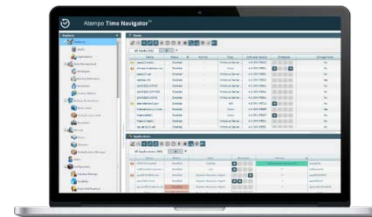


클라우드, 가상 및 실제 환경용 단일 플랫폼

Veeam 백업 솔루션은 모든 백업 및 복구, 복제 작업이 에이전트 구성없이 진행되는 Agentless 방식으로, 15분 미만의 RTO/RPO를 구현합니다.

단 하나의 백업 정책으로 백업은 단순하고 간편하게 수행하고, 복구는 57가지 시나리오로 정밀하게 할 수 있습니다. 가상환경과 물리 환경이 공존하는 하이브리드 클라우드 환경의 통합 백업 및 복구 기능으로, 파일/DB/Application을 별도로 복잡하고 번거롭게 관리하지 않아도 됩니다.

Time Navigation



엔터프라이즈 데이터의 백업 및 복원

다양한 운영 체제와 애플리케이션을 지원하는 엔터프라이즈 백업 및 복원 솔루션입니다. 소스가 가상이든 물리적이든 관계 없이 서버 및 애플리케이션 데이터를 효율적으로 손쉽게 복원할 수 있습니다.

타임 네비게이터(TINA)는 가장 중요한 데이터 복원에 초점을 맞춰 백업을 변환하며, 플랫폼이 무엇이든 복원 과정은 항상 데이터 선택, 날짜 및 시간 선택을 통해 진행됩니다.

기타 제품 및 서비스(3)



오픈소스 컨설팅

오픈소스에 대한 전문 기술력과 여러 산업군에 시스템을 구축한 경험을 바탕으로 고객의 전반적인 비즈니스 상황을 고려한 최적의 오픈소스 구축 전략을 제시합니다.



POC 설계

기업의 비즈니스 목표를 파악하고, 이에 적합한 오픈소스 구축 및 활용방안 제시



시스템 최적화

메모리 누수, CPU 사용률 증가 등 오픈소스 시스템에 대한 최적화 방안 제시



장애 분석

서버 다운, 에러 등 시스템에서 발생한 장애 분석 및 구체적인 해결 방안 제시



유지보수 지원

버전 릴리즈에 따른 변동사항이나 성능, 용량 추이에 따른 자문 및 자료 공유

컨설팅 지원 대상



기타 제품 및 서비스(4)



IT 인프라 및 기술지원 서비스

시스템 컨설팅과 설계 및 구축, 유지보수까지
고객사 환경에 최적화된 맞춤형 Total IT 인프라
서비스 제공

금융, 통신, 공공, 의료 등 다양한 산업 영역에서 전문적인
서비스 수행을 통해 축적한 노하우와 기술력으로 네트워크,
하드웨어, 솔루션들을 유기적으로 통합하여 효과적으로
활용할 수 있는 IT 자원의 통합 구축 서비스를 제공합니다.

인프라 SI 서비스



시스템, 네트워크, 솔루션, 설비 등
IT 인프라에 대한 SI 서비스 제공

IT 아키텍처 설계 및 제품 공급



고객 환경 및 요구사항 분석을 통해
최적의 아키텍처 설계 및 제품 공급

진단 및 컨설팅 서비스



IT 인프라에 대한 분석을 통해
개선책 제시 및 계획 수립

유지보수 서비스



서비스 연속성 보장을 위한
통합유지보수 서비스 제공



~ 2023

- Gateway NAS
- Gluster 기반의 Scale-out NAS
- 고가용 서비스, DR 시스템



엔터프라이즈 스토리지 비즈니스



엔트리-미드레인지 NAS 비즈니스

2024 ~ 2025

- Lustre 기반의 고성능 병렬 파일 스토리지
- Dual controller HW, NVMe / SSD 지원
- GPU Direct Storage
- AI/ML 워크로드, 고성능 파일 스토리지



HPC 스토리지 비즈니스

- Scale-up Appliance NAS
- 기업 파일 서비스, 백업 스토리지

2026 ~

- CXL 기반 클러스터 MemFS 기술 상용화
- AI 클라우드 기반 컴퓨테이션 스토리지 기술 상용화
- NVMeoF 기반 표준 파일/블록 스토리지 제품화

차세대 클라우드 컴퓨팅 인프라 비즈니스

주요 고객사(1)



공공기관

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

주요 고객사(2)



교육기관

| | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|
|  서울대학교 |  조선대학교 |  경북대학교 KYUNGPPOOK NATIONAL UNIVERSITY |  단국대학교 DANKOOK UNIVERSITY |  세종사이버대학교 |  충남대학교 CHUNGNAM NATIONAL UNIVERSITY |
|  용인대학교 |  울산과학기술대학교 |  서울신학대학교 SEOUL THEOLOGICAL UNIVERSITY |  한양대학교 |  국민대학교 KOOKMIN UNIVERSITY |  KAIST |
|  건국대학교 |  경찰대학 KOREAN NATIONAL POLICE UNIVERSITY |  농협대학교 |  인천대학교 INCHEON NATIONAL UNIVERSITY |  순천향대학교 SUNCHANG UNIVERSITY |  대진대학교 DAEJIN UNIVERSITY |
|  광주보건대학 |  세계사이버대학 WORLD CYBER COLLEGE |  강릉영동대학교 GANGNEUNG YEONGDONG COLLEGE |  청강문화산업대학교 |  남서울대학교 NAMSEOUL UNIVERSITY |  안산대학교 ANSAN UNIVERSITY |
|  동명대학교 TONGMYONG UNIVERSITY |  HTS 호남신학대학교 Honam Theological University & Seminary |  수원여자대학 SUWON WOMEN'S COLLEGE |  추계예술대학교 |  서울시립대학교 UNIVERSITY OF SEOUL |  충청주대학교 CHUNGJU NATIONAL UNIVERSITY |

주요 고객사(3)



의료기관/방송통신

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

주요 고객사(4)



제조일반

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



제품/서비스 별 문의처

- 스토리지 제품군 | 1 영업본부_070-8787-5301
- NVMe RAID 컨트롤러 | 1 영업본부_070-8787-5302
- 시스템 및 솔루션 제품군 | 2 영업본부_070-7862-8158
- 컨설팅 및 기술 서비스 | 기술부_070-8785-6594



대표 메일

- 영업 문의 | sales@gluesys.com
- 기술 문의 | tech@gluesys.com