

ANYBACKUP

이미지 백업

이미지 백업은 OS 및 데이터 영역의 이미지를 NAS에 백업하는 방식의 솔루션으로, 서버 환경에 따라 서버의 물리적 장애로 오는 업무적인 공백을 최소화 할 수 있습니다.

재해 발생 시 개별 파일, 어플리케이션 데이터 또는 전체 시스템을 모두 단일 백업에서 클릭 한번으로 신속하게 복구할 수 있습니다. 손쉬운 시스템 마이그레이션에서부터 혁신적인 스토리지 절감 기술에 이르기까지, 백업과 완전복구 (BMR: Bare-Metal Restore)를 위한 기업 컴퓨팅 환경에 종합적이고 최적의 솔루션입니다.



신속하고 정확한
베어 메탈 복원



이기종
하드웨어 복원



중분 및 차등 백업으로
소요 시간 및 자원 절감



비즈니스
어플리케이션 보호

파일/DB 백업

이기종 서버와 상이한 종류의 데이터베이스, 각종 벤더의 디스크와 테이프 스토리지가 혼합된 기업 전산 환경에 최적화된 백업/복구 솔루션입니다. 개방형 인프라 스트럭처를 통해 소규모 시스템에서 테라바이트 단위, 수 천대에 이르는 서버의 대형 환경에서 대용량 데이터를 매우 효과적으로 백업 처리할 수 있는 확장성을 보장합니다.

또한 고가의 외산 소프트웨어와 비교해 볼 때, 성능과 편의성은 훨씬 월등하면서 백업 시스템 구축 및 관리 비용을 획기적으로 절감할 수 있습니다.



주요 플랫폼을 지원하는
다양한 호환성



구조의
유연한 확장성



강력한
관리 기능



사용자 편의성
증대

DR 솔루션

재해복구 및 비즈니스 연속성 구축을 위한 실시간 백업 및 자동 장애 복구 솔루션입니다.

실시간 복제에 대한 특허 기술을 사용하여 모든 종류의 어플리케이션 데이터에 대해 온라인 작업 중에 실시간 데이터 복제를 수행하여 데이터를 안전하게 보호합니다. One-to-One, One-to-Many, Many-to-One, Many-to-Many 등의 다양한 서버 구성 환경을 지원하며, 시스템 이중화 구성에 의한 완벽한 고가용 전산 운영 환경을 제공합니다.



모든 어플리케이션
데이터의 실시간 보호



시스템 상태의
실시간 복제



스냅샷 백업 및
실시간/시점 복원 가능



시스템 장애 시
자동 복구 지원

Lineup

일체형			
	AS500-4	AS500-8	AS500-12
			
디스크 베이	4 베이	8 베이	12 베이
CPU	Multi-core Processor	Multi-core Processor	Multi-core Processor
메모리	4GB(Max. 96GB)	8GB(Max. 256GB)	8GB(Max. 512GB)
소프트웨어	AnyStor Embedded OS	AnyStor Embedded OS	AnyStor Embedded OS
호환되는 HDD/SSD 유형	SAS, SATA	SAS, SATA	SAS, SATA
볼륨 컨트롤러	Single	Single	Single
볼륨 유형	0, 1, 0+1, 5	0, 1, 0+1, 5, 6, 50, 60	0, 1, 0+1, 5, 6, 50, 60
지원 가능한 호스트 플랫폼	Windows, Solaris, HP-UX, Linux, AIX, Mac OS		
네트워크 인터페이스	Dual Gigabit Ethernet	Dual Gigabit Ethernet	Dual Gigabit Ethernet
파워 서플라이	Single	Redundant	Redundant
일체형			
	AS500-16	AS500-24	AS500-36
			
디스크 베이	16 베이	24 베이	36 베이
CPU	Multi-core Processor	Multi-core Processor	Multi-core Processor
메모리	8GB(Max. 512GB)	16GB(Max. 1TB)	16GB(Max. 1TB)
소프트웨어	AnyStor Embedded OS	AnyStor Embedded OS	AnyStor Embedded OS
호환되는 HDD/SSD 유형	SAS, SATA	SAS, SATA	SAS, SATA
볼륨 컨트롤러	Single	Single	Dual
볼륨 유형	0, 1, 0+1, 5, 6, 50, 60	0, 1, 0+1, 5, 6, 50, 60	0, 1, 0+1, 5, 6, 50, 60
지원 가능한 호스트 플랫폼	Windows, Solaris, HP-UX, Linux, AIX, Mac OS		
네트워크 인터페이스	Dual Gigabit Ethernet	Dual Gigabit Ethernet	Dual Gigabit Ethernet
파워 서플라이	Redundant	Redundant	Redundant

(주)글루시스

경기도 안양시 동안구 시민대로327번길 11-31 파낙스R&D센터 5층

TEL. 070-8787-5370 FAX. 031-388-3261

URL. www.gluesys.com, www.plugdisk.co.kr, www.storpia.com

