

뛰어난 성능 완벽한 안정성의 엔터프라이즈 네트워크 스토리지

AnyStor 5



목차

- 제1장. 제품 소개
- 제2장. 주요 기능
- 제3장. 구축 사례
- 제4장. 레퍼런스
- Appendix. 회사 소개

제1장 제품 소개



제품소개_개요 및 주요 특징

_저비용 고효율의 데이터 저장 및 공유, 백업을 위한 기업용 네트워크 스토리지 솔루션
_100% 국산 기술로 NAS 파일 시스템 및 프로토콜 개발(Good Software 인증 획득)



이기종 서버 간의 데이터 공유

윈도우, 유닉스, 리눅스, 맥 등 다양한 OS
사용자의 데이터 공유 기능을 제공합니다.
NIS/PDC/ADS 연동을 지원합니다.



다운타임 없는 유연한 볼륨 확장

다운타임 없이 디스크 확장이 가능하여 볼륨
확장의 유연성을 제공합니다. Virtual Volume
및 Physical & Logical Volume을 지원합니다.



안정적이고 신속한 백업 및 복구

논리 볼륨을 스토리지 내에 순간 복제하여
저장하고 데이터 손상 시 snapshot 이미지로
부터 복구합니다. 빠르고 안정적인 복제가
가능합니다.



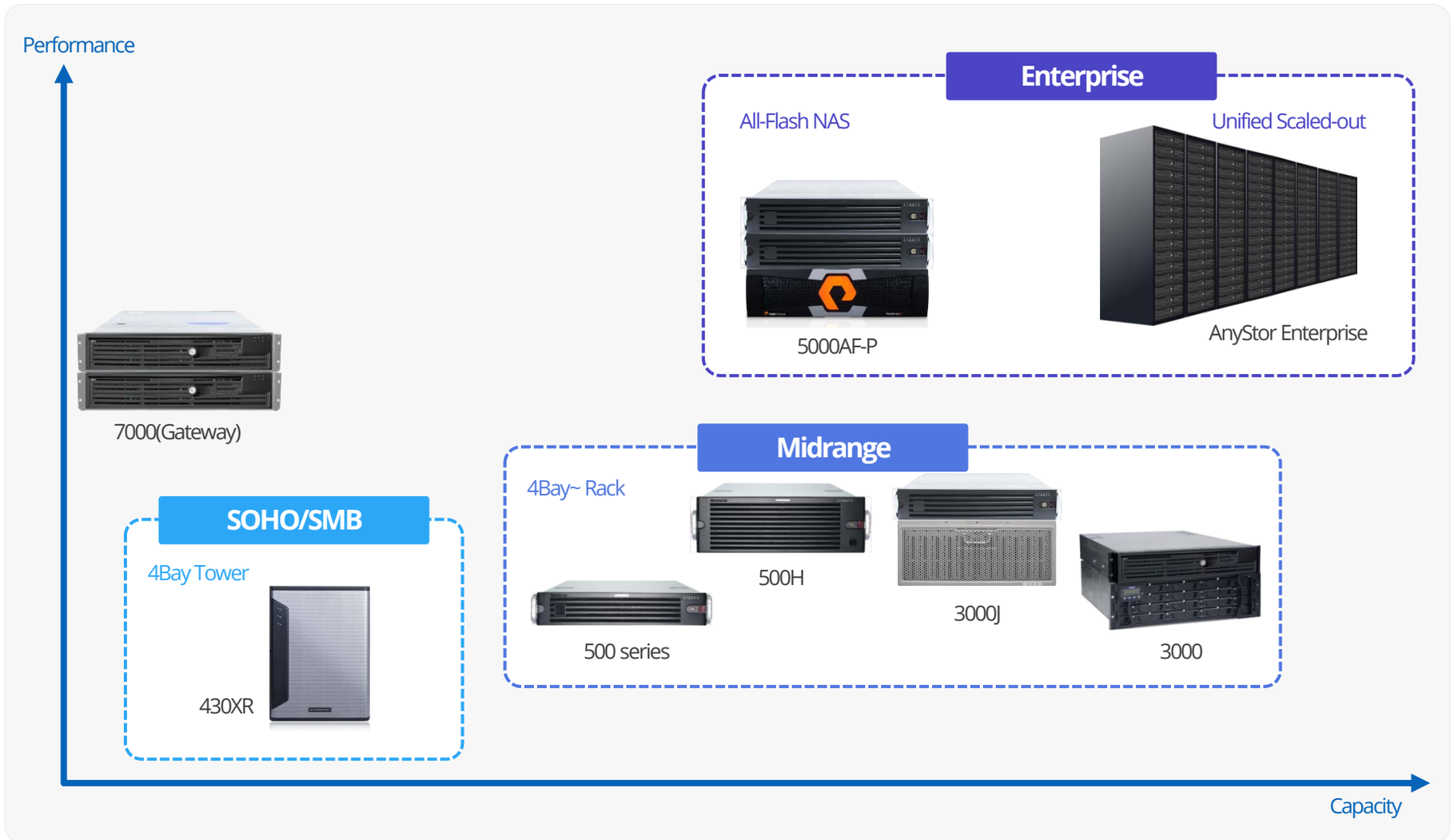
다국어 지원하는 웹 기반 관리 도구

한글, 영어 및 중국어를 지원하는 웹 기반의
관리 도구를 제공하므로 전 세계 어디에서나
사용이 가능합니다.

제품소개_주요기능

데이터 공유	윈도우/유닉스/리눅스/맥 등 다양한 OS 사용자의 데이터 공유 지원, NIS/PDC/ADS 연동 지원
볼륨 관리	다운타임 없이 디스크 확장이 가능하여 볼륨 확장의 유연성 제공 Virtual Volume 및 Physical & Logical Volume 지원
접근 제어	클라이언트의 사용자 인증 지원, 각 그룹/사용자/폴더 별로 Quota 설정 가능 계정을 통해 NAS의 공유 볼륨 및 공유 폴더에 접근 가능, 윈도우는 ADS를 통해 ACL 적용 가능
AnyShot	논리 볼륨을 스토리지 내에 순간 복제하여 저장 및 데이터 손상 시 Snapshot 이미지로부터 복구 빠르고 안정적인 복제 및 Time Scheduling 기능으로 예약 복제 가능
HA Clustering	고성능 HA 기능으로 네트워크 및 Heart-bit 이중화 지원 NAS 장애 시 Failover 지원하여 백그라운드에서 파일 시스템 체크
Audit Logging	NAS에 접근한 사용자의 파일 작업 내용에 대한 감사 기록 제공 다양한 DB 백엔드 지원으로 사용자 커스터마이징 용이
iSCSI Initiator	NAS Gateway 볼륨으로 iSCSI 스토리지 지원

제품소개_라인업



제품소개_제품군(1)



AnyStor 500 series

- 일체형 NAS
- 4Bays~36Bays까지 총 6개 모델
- Multi-core Processor
- 4GB~16GB Memory(Max. 1TB)
- Single RAID Controller
- Dual Gigabit Ethernet
- SAS, SATA HDD 지원



AnyStor 500H

- SSD가 탑재된 고속의 I/O 가속 NAS
- 지능형 소프트웨어 솔루션이 결합되어 SSD와 HDD를 함께 사용
- 플래시 메모리로는 최선의 데이터 처리, HDD로는 최상의 저장 공간 배치
- 기존 하드디스크 기반의 NAS에 비해 10배에서 최대 30배 향상된 잔파일 데이터 처리 능력
- 4Bays~36Bays까지 총 6개 모델



AnyStor 3000

- 확장형 NAS
- Max. 304 Bays
- 16GB Memory(Max. 1TB)
- RAID 0, 1, 0+1, 5, 6, 50, 60 지원
- Host Interface 8Gb FC
- Gigabit Ethernet, Optic Ethernet(option)
- SAS, SATA HDD 지원

제품소개_제품군(2)



AnyStor 300J

- 고가용성 JBOD 스토리지
- 전력 소모를 최소화한 Helium HGST Drives 탑재
- 우수한 집적도로 공간 효율성 극대화
- 인클로저 장애진단 및 모니터링 툴 제공



AnyStor Gateway

- NAS Gateway
- 7100~7280-C 까지 총 9개 모델



AnyStor 2000T

- 이중화된 NAS Gateway
- 하나의 장비에 2개의 Node가 존재하여 HA 수행 가능
- 2U장비 한 대로 클러스터 기능 수행하므로 예산과 공간 절약

제품소개_제품 사양(1)

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

* 상기 제품 사양 및 이미지는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

제품소개_제품 사양(2)

	하이브리드형	확장형			
	AS500H	AS3000	AS3000J-A4	AS3000J-A6	AS3000J-H8
					
디스크 베이	8~36베이	Max. 304베이	Max. 240TB	Max. 360TB	Max. 480TB
CPU	Multi-core Processor	Multi-core Processor	Multi-core Processor	Multi-core Processor	Multi-core Processor
메모리	8~16GB	16GB(Max. 1TB)	16GB(Max. 1TB)	16GB(Max. 1TB)	16GB(Max. 1TB)
소프트웨어	AnyStor Embedded OS	AnyStor Embedded OS	AnyStor Embedded OS	AnyStor Embedded OS	AnyStor Embedded OS
호환되는 HDD/SSD	SAS, SATA / Cache용 SSD	SAS, SATA	4TB Air SAS	6TB Air SAS	8TB Helium SAS
호스트 플랫폼	Windows, Solaris, HP-UX, Linux, AIX, Mac OS			Windows, Solaris, HP-UX, Linux, AIX, Mac OS	
볼륨 컨트롤러	-	Single, Dual(External)	Single	Single	Single
볼륨 유형	0, 1, 0+1, 5, 6, 50, 60 (4베이는 0, 1, 0+1, 5)	0, 1, 0+1, 5, 6, 50, 60	0, 1, 0+1, 5, 6, 50, 60	0, 1, 0+1, 5, 6, 50, 60	0, 1, 0+1, 5, 6, 50, 60
호스트 인터페이스	-	8Gb FC(16Gb 지원)	-	-	-
네트워크 인터페이스	Dual Gigabit Ethernet	Gigabit Ethernet, Optic Ethernet(option)	Dual Gigabit Ethernet, Optic Ethernet(option), 10G Ethernet(option)		
파워 서플라이	Redundant	Redundant	Redundant	Redundant	Redundant

*상기 제품 사양 및 이미지는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

제품소개_제품 사양(3)

게이트웨이형

AS7110

AS7120

AS7210

AS7220

AS7240-C



	AS7110	AS7120	AS7210	AS7220	AS7240-C
CPU	1 Multi-core Processor	2 Multi-core Processor	1 Multi-core Processor	2 Multi-core Processor	4 Multi-core Processor
메모리	4GB(Max. 256GB)	8GB(Max. 512GB)	16GB(Max. 1TB)	16GB(Max. 1TB)	32GB(Max. 2TB)
소프트웨어	AnyStor Embedded OS	AnyStor Embedded OS	AnyStor Embedded OS	AnyStor Embedded OS	AnyStor Embedded OS
호환되는 HDD	SAS, SATA	SAS, SATA	SAS, SATA	SAS, SATA	SAS, SATA
HA(A/A, A/S)	Single	Single	Single	Single	Cluster
호스트 플랫폼	Windows, Solaris, HP-UX, Linux, AIX, Mac OS			Windows, Solaris, HP-UX, Linux, AIX, Mac OS	
볼륨 컨트롤러	Single, Dual(External)	Single, Dual(External)	Single, Dual(External)	Single, Dual(External)	Single, Dual(External)
호스트 인터페이스	8Gb FC(16Gb 지원)	8Gb FC(16Gb 지원)	8Gb FC(16Gb 지원)	8Gb FC(16Gb 지원)	8Gb FC(16Gb 지원)
네트워크 인터페이스	Dual Gigabit Ethernet, Optic Ethernet(option)		Dual Gigabit Ethernet, Optic Ethernet(option), 10G Ethernet(option)	4 Gigabit Ethernet, Optic Ethernet(option), 10G Ethernet(option)	8Gigabit Ethernet, Optic Ethernet(option), 10G Ethernet(option)
파워 서플라이	Single	Redundant	Redundant	Redundant	Redundant

* 상기 제품 사양 및 이미지는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

제품소개_제품 사양(4)

	게이트웨이형				이중화된 게이트웨이형
	AS7410	AS7420	AS7440-C	AS7280-C	AS2000T
					
CPU	2 Multi-core Processor	4 Multi-core Processor	4 Multi-core Processor	8 Multi-core Processor	Multi-core Processor, 2node
메모리	16GB(Max. 1TB)	32GB(Max. 2TB)	32GB(Max. 2TB)	64GB(Max. 2TB)	8GB(Max. 512GB)
소프트웨어	AnyStor Embedded OS	AnyStor Embedded OS	AnyStor Embedded OS	AnyStor Embedded OS	AnyStor Embedded OS
호환되는 HDD	SAS, SATA	SAS, SATA	SAS, SATA	SAS, SATA	SAS, SATA
HA(A/A, A/S)	Single	Single	Cluster	Cluster	-
호스트 플랫폼	Windows, Solaris, HP-UX, Linux, AIX, Mac OS			Windows, Solaris, HP-UX, Linux, AIX, Mac OS	
볼륨 컨트롤러	Single, Dual(External)	Single, Dual(External)	Single, Dual(External)	Single, Dual(External)	-
호스트 인터페이스	8Gb FC(16Gb 지원)	8Gb FC(16Gb 지원)	8Gb FC(16Gb 지원)	8Gb FC(16Gb 지원)	8Gb FC(16Gb 지원)
네트워크 인터페이스	4 Gigabit Ethernet, Optic Ethernet(option), 10G Ethernet(option)				1Gbps Gigabit UTP X 4
파워 서플라이	Redundant	Redundant	Redundant	Redundant	Redundant

* 상기 제품 사양 및 이미지는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

제2장 주요 기능



주요기능(1)_다국어 지원 관리도구

- 관리의 용이 및 단순화를 위해 한글, 영문을 지원하는 웹 기반의 관리 도구 제공
- 볼륨 정보 확인 및 볼륨 구성의 용이, 시스템 명세 메뉴를 통해 사용중인 HW에 대한 정보 확인
- 실시간 시스템 성능 감시가 가능하여 관리자가 시스템 내부 상태에 대해 손쉽게 파악 가능

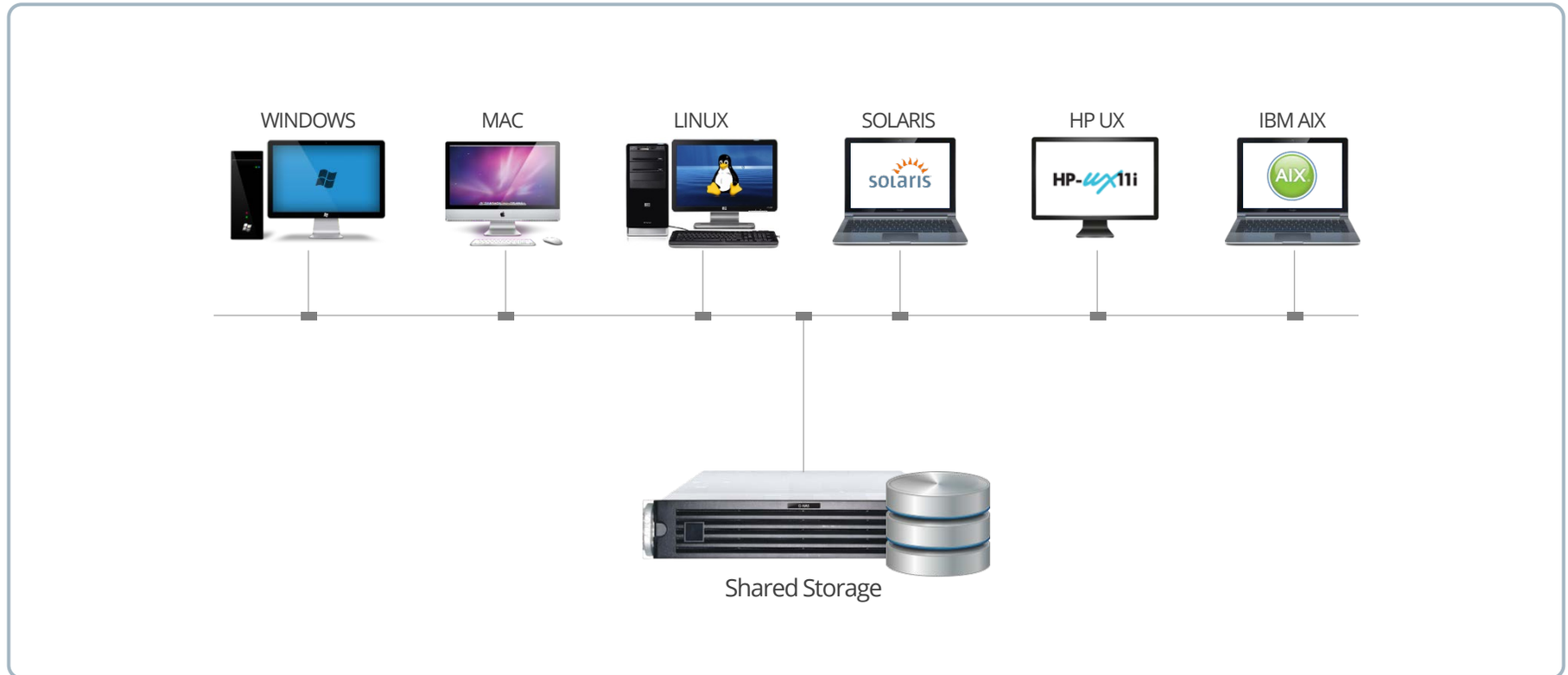


주요기능(2)_데이터 공유

_다양한 OS 사용자의 데이터 공유 지원

_Windows, Unix, Linux, Mac 등 다양한 클라이언트 지원

_NIS, PDC, ACL 지원

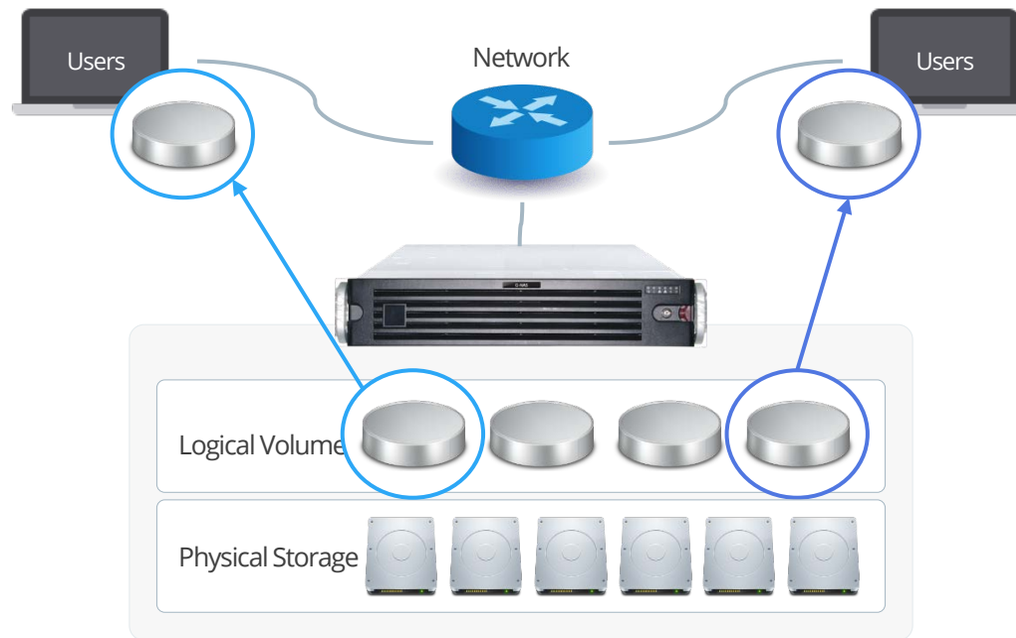


주요기능(3)_볼륨 관리

_다운타임 없이 디스크 추가 가능하여 볼륨 확장의 유연성 제공

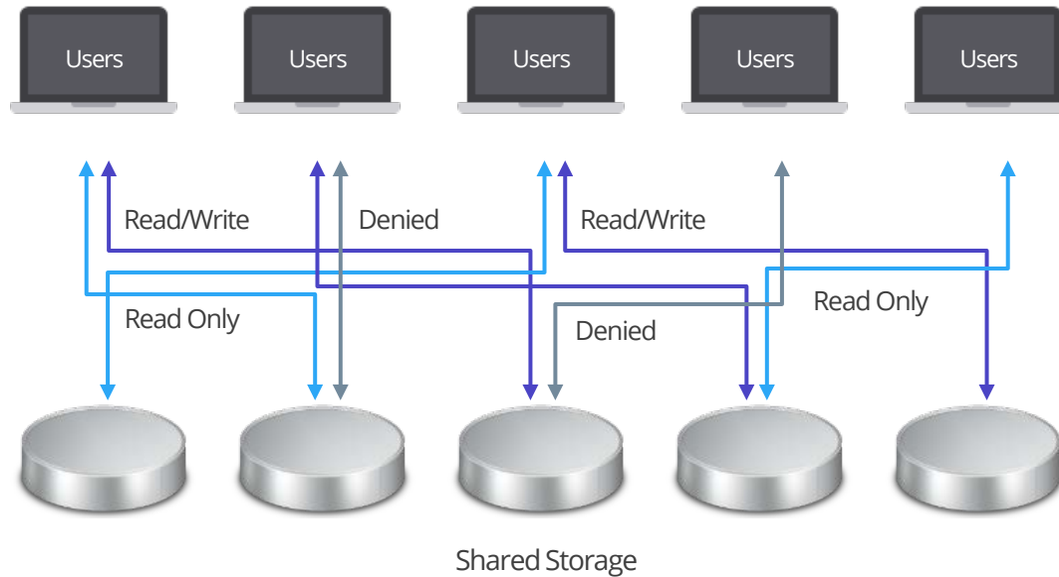
_Virtual Volume 지원

_Physical & Logical Volume 관리 : 스토리지 볼륨 확장 시 기존 데이터에 대한 작업이 필요 없어 다운타임 최소화



주요기능(4)_접근 제어

- _클라이언트의 사용자 인증 기능 지원 : 각 Group/User 별 Quota 설정
- _사용자는 계정을 통해 NAS의 공유 볼륨 및 공유 폴더 접근 가능
- _Windows system은 ADS(Active Directory Service)를 통해 ACL 적용 가능



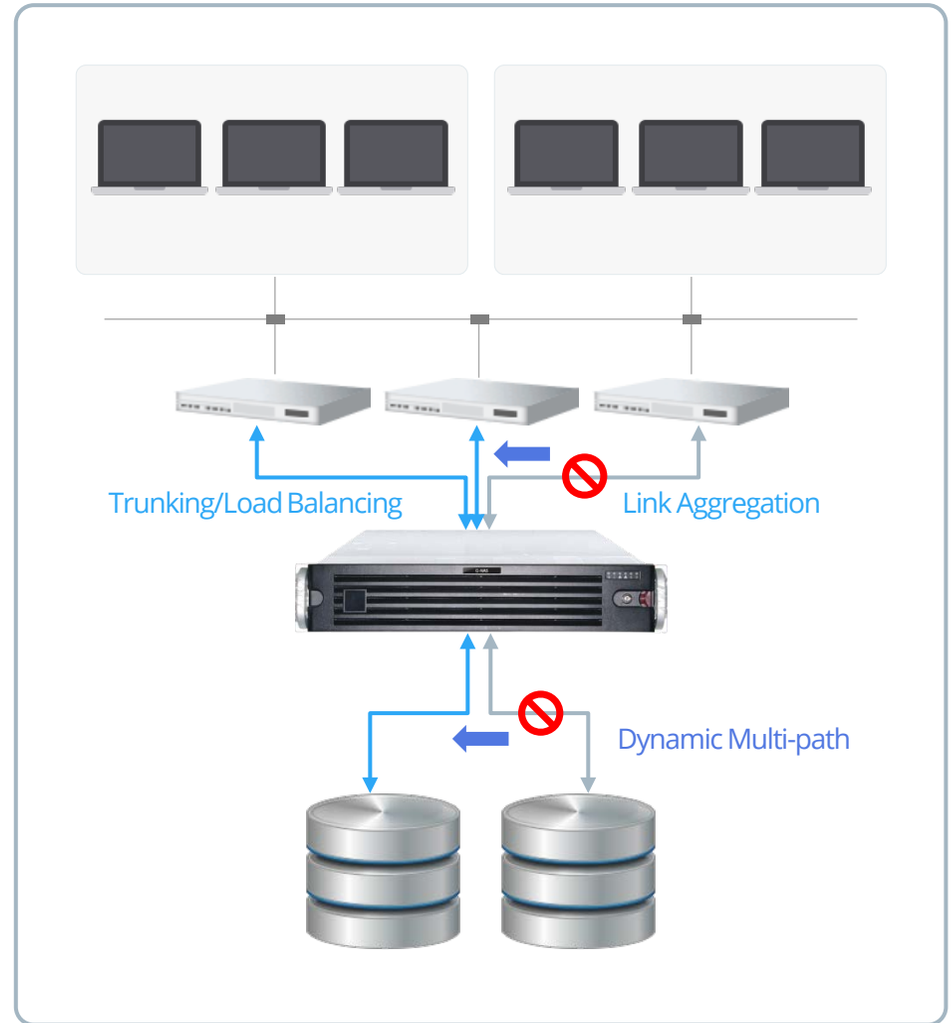
주요기능(5)_경로 이중화

_Network Trunking

- Multiple NIC Aggregation
- 10/100/1000Mbps NIC Aggregation
- Truncation & Load Balancing
- Failover

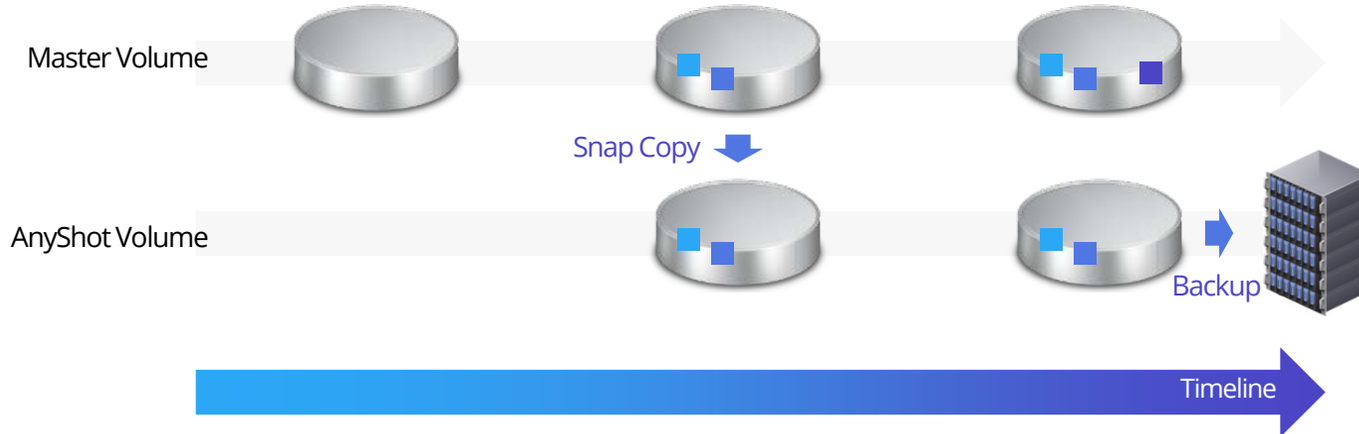
_Storage IO Dynamic Multi-path

- Host Interface의 이중화 지원
- 스토리지 데이터 서비스의 안정성 보장



주요기능(6)_스냅샷(AnyShot)

- _Logical Volume을 스토리지 내에 순간 복제하여 저장
- _논리적인 데이터 손상 시, 스냅샷 된 데이터 이미지로부터 복구가 가능 (1TB 기준 수 초 이내)
- _AnyShot 생성 시간이 1~2초 이내로, 빠르고 안전하게 복제 가능
- _Time Scheduling 기능이 제공되어 원하는 시간에 복제

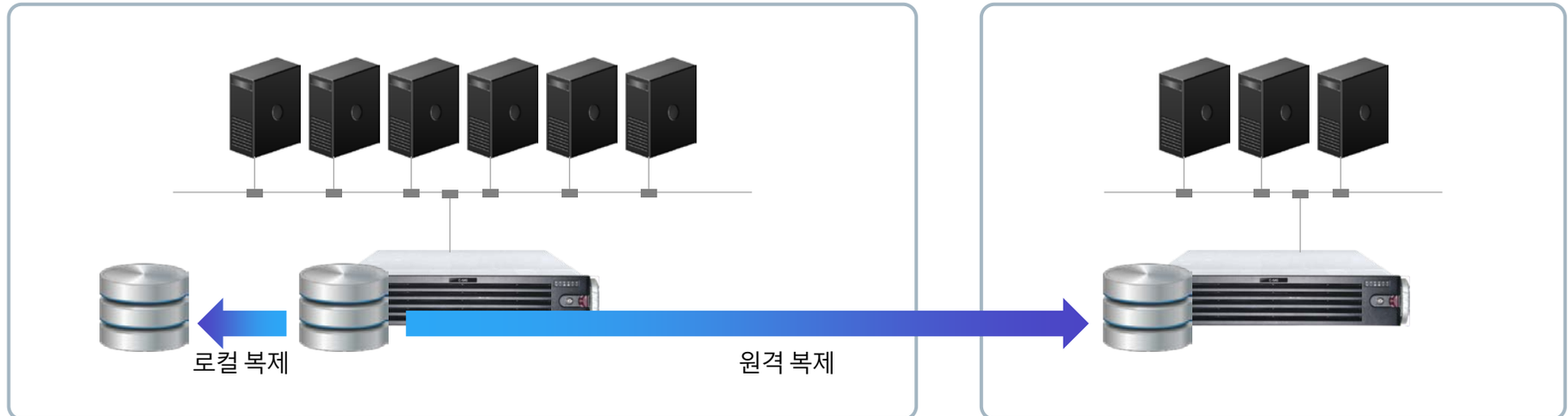


주요기능(7)_스케줄링 볼륨 복제(AnyReplicator)

DR, 로컬 및 원격지 복제 구성으로 재난 복구 시스템 구축 용이

중앙센터 재해 발생 시 원격지 복제 구성으로 백업센터에서 즉시 업무 수행 가능

- TCP/IP 기반의 복제 솔루션
- M:N(Source/Replica) 복제 솔루션
- 복제 볼륨에 대한 Read Only 서비스 가능(Source)
- 주기적 예약 복제를 통한 Async Mirroring 가능
- 파일/블록 단위의 변경된 데이터 복제
- Volume 및 Volume 이하 Directory 단위의 복제 가능



주요기능(8)_Audit Logging

AnyStor에 접근한 사용자의 파일 작업 내용에 대한 감사 기록을 남겨 보안 기능 강화

- 로그를 DB에 저장하므로 검색이 용이함
- 다양한 DB 백엔드 지원으로 사용자 커스터마이징이 용이함
- CIFS 기반의 사용자 로그인 정보, 파일 생성, 접근 및 삭제 기록
- 접근 시각, 사용자 아이디, IP 주소, 공유명, 파일명, 작업 내용 및 결과 항목 기록
- 어플리케이션 패턴에 따른 'Cooked Audit' 지원 가능

중요 파일에 대한 사용자 접근 기록을 확인하여 보안 강화

공유된 파일의 삭제 또는 유출 시 사용자 추적 가능

파일로 저장하기 Result : 1 - 50 of 104107 View : 50 ▾

날짜 & 시간	경로	동작	결과	사용자 아이디	그룹명	접속 IP
2011-03-25 10:40:55	s036a062e_disk/research/2_팀별자료/2-NST/NAS 프로젝트 문서/commvault/commvault.help.zip	READ	실패	kpkim	글루시스	192.168.0.34
2011-03-25 10:39:21		DISCONNECT	성공	kpkim	글루시스	192.168.0.34
2011-03-25 10:38:35	support/GluesysTS_backup/_SYNCAPP/metadata.xml	WRITE	성공	kgh	글루시스	220.90.135.161
2011-03-25 10:37:28	support/GluesysTS_backup/_SYNCAPP/metadata.xml	READ	성공	kgh	글루시스	220.90.135.161
2011-03-25 10:36:22	회사공통/8_워크살자료/2011 상반기/WST_워크살_2011상반기_개발팀.ppt	READ	성공	epark	글루시스	220.90.135.161
2011-03-25 10:36:21	회사공통/8_워크살자료/2011 상반기/연구소워크살_2011_상반기_20110302.ppt	READ	성공	epark	글루시스	220.90.135.161

제3장 구축 사례



구축사례_MBC(Munhwa Broadcasting Corporation)

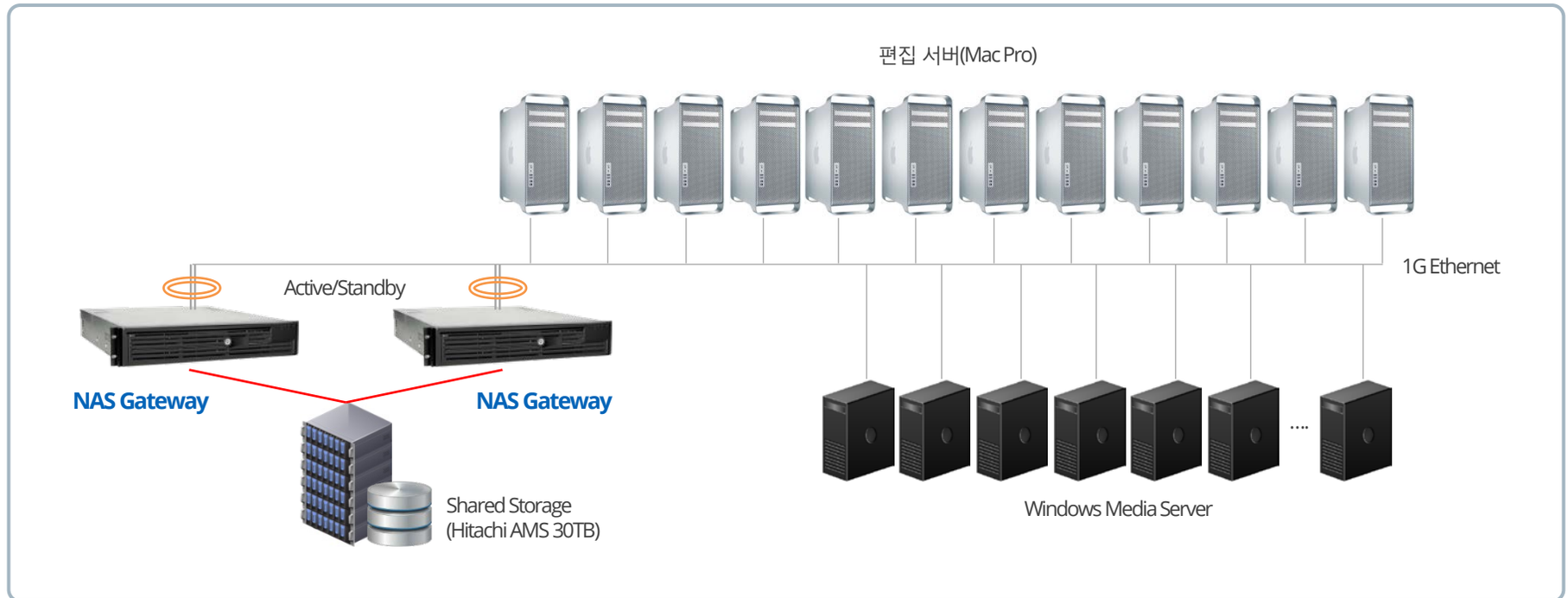


시스템

컨텐츠 공유 및 편집 시스템 구축

도입 효과

- 각 NAS Gateway를 클러스터로 구성하여 이중화된 NAS 시스템 구축 (총 용량 30TB)
- NAS 이중화 구성을 통해 컨텐츠 편집 시 무중단 동작 가능
- 다수의 사용자가 MAC 환경에서 컨텐츠 편집 시 안정된 성능 보장



구축사례_정부통합전산센터(NCIS)



시스템

DR (Disaster Recovery) 시스템 구축

도입 효과

- 데이터 손실 및 서비스 성능 저하가 거의 없는 실시간 원격 복제 구성
- 완벽한 정합성이 보장되는 Full 및 Snap 방식의 내부 복제 솔루션 지원
- 이기종 서버의 I/O 채널 이중화 구성을 위한 HLDM 구성 제공
- HDD, FC 포트, 캐시를 그룹핑하여 상이한 통합 업무 간의 성능 영향 최소화



구축사례_서울특별시청(Seoul Metropolitan Government)

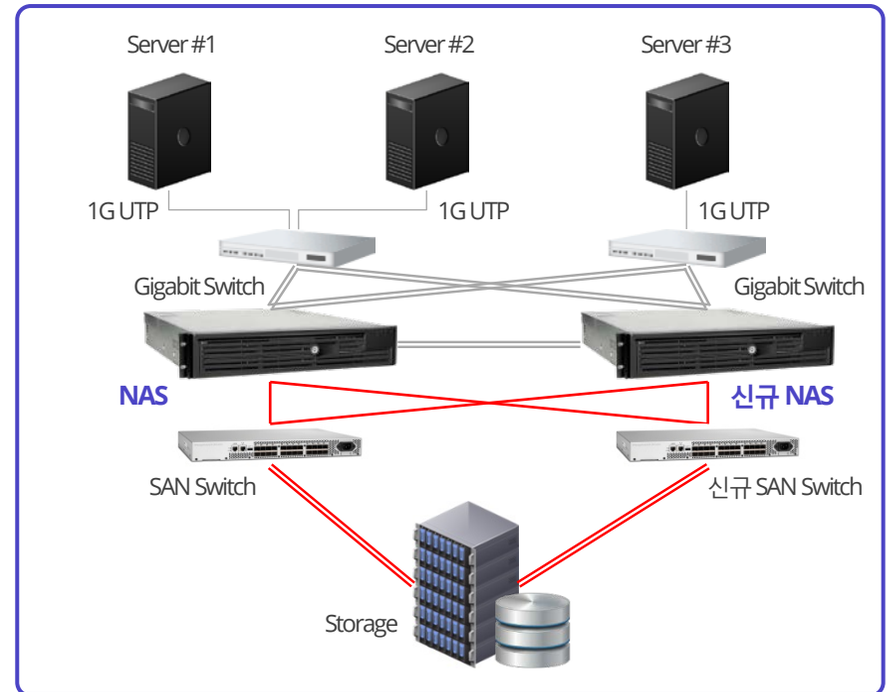
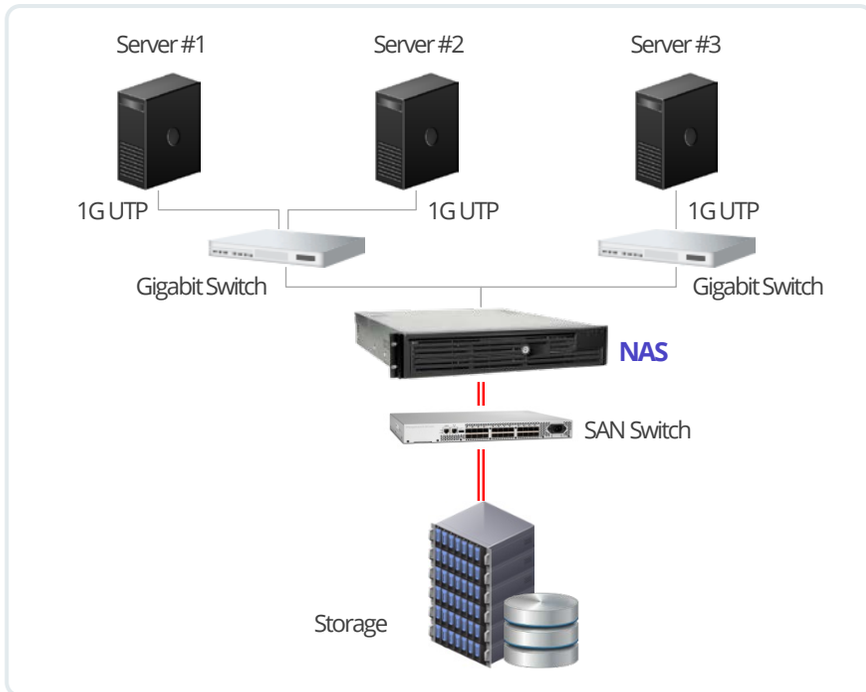


시스템

데이터센터 고도화 사업(HA)

도입 효과

- NAS Engine 이중화를 통해 장애 발생 시 Fail-over를 통한 서비스 다운 방지
- SAN Switch 이중화를 통해 장애 발생 시 서비스 다운 방지
- 네트워크 Bonding 작업을 통해 네트워크 안정성 및 속도 향상
- 이중화를 통한 24시간 365일 서비스 유지 가능



구축사례_공군(AIR Force)



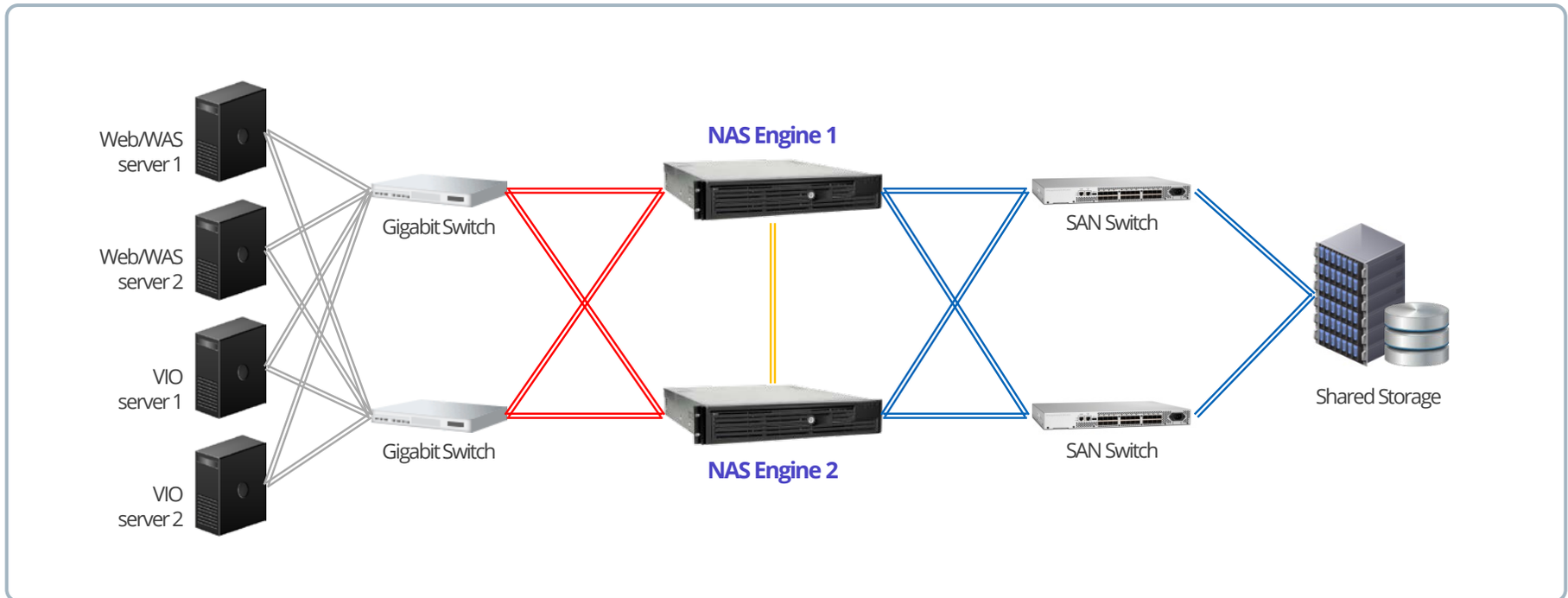
대한민국공군
REPUBLIC OF KOREA AIR FORCE

시스템

주전산기 시스템 스토리지 이중화(HA)

도입 효과

- 기존 SAN 공유 스토리지 시스템의 잦은 장애로 인하여 NAS로 교체
- WebWAS 서버의 효율적인 데이터 공유 및 장애 포인트 감소
- 스토리지 전 이중화 구성으로 무중단 업무 수행 가능



구축사례_삼성전자(Samsung Electronics)

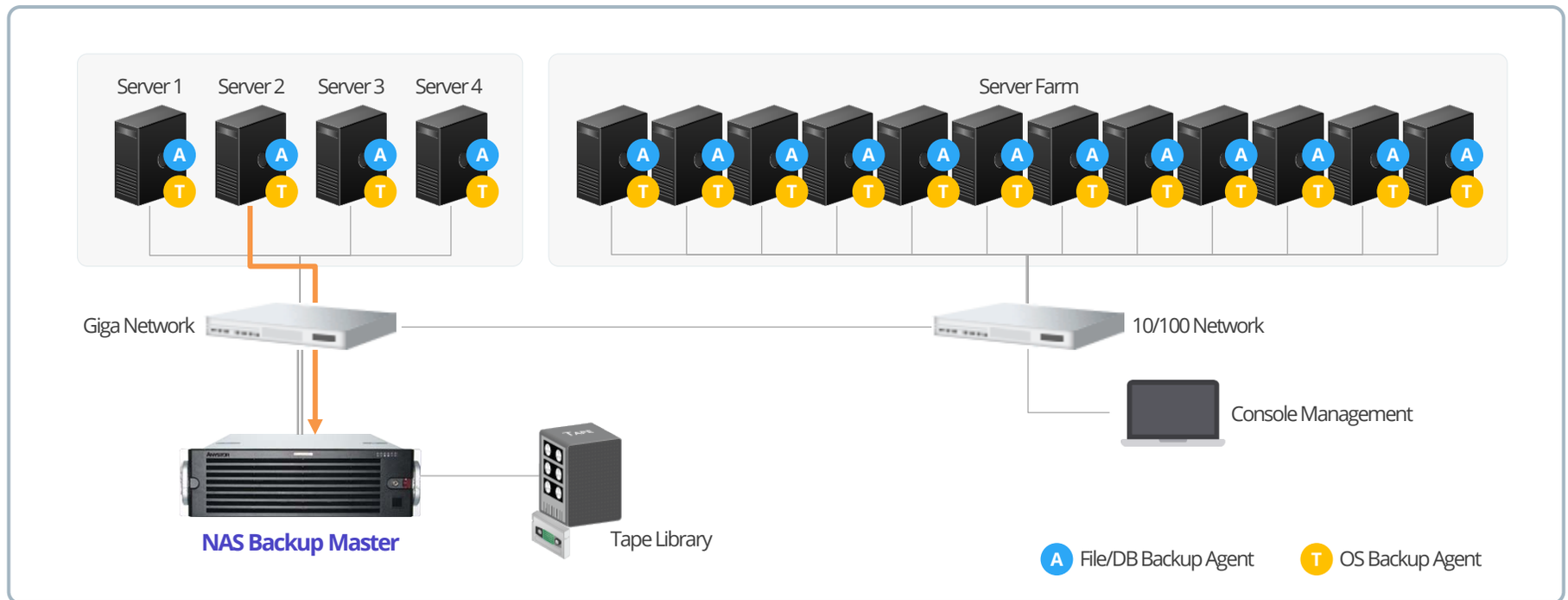


시스템

통합 백업 시스템 구축

도입 효과

- 온라인 자동 Full 백업과 OS 백업 수행으로 관리가 용이하고 2차 Tape 백업으로 이중화하여 데이터 신뢰성 증가
- 백업 시간이 1/3로 단축 & Oracle Session이 증가하여도 백업이 100% 완료
- Disk 백업으로 복구 시 Tape Media보다 복구 시간 단축 & 100% 완전 복구 가능
- 서버 전체 백업 가능 & 짧은 시간에 OS와 데이터 복구 가능



구축사례_인도네시아 텔콤셀(Telkomsel)

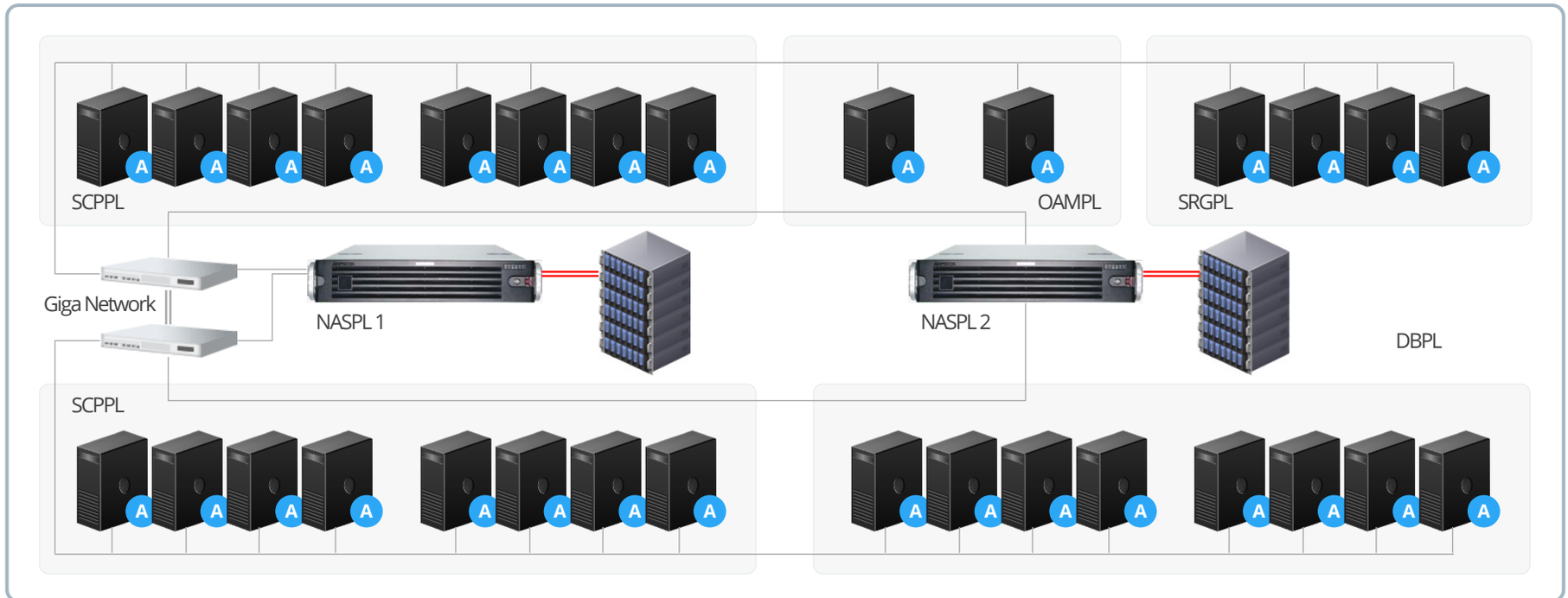


시스템

데이터 공유 및 백업/복구 시스템 구축

도입 효과

- 가입자의 결제 정보 및 과금 데이터 저장 용도로 NAS 구축
- 총 133TB(Useable)가 30 클라이언트 서버(Linux)의 볼륨 공유로 구축
- NAS에 File/DB 백업 솔루션을 탑재하여 백업 Master로 사용
- Full / Incremental 백업을 통한 자동 스케줄링 백업 진행



구축사례_그랜드코리아레저(GKL)

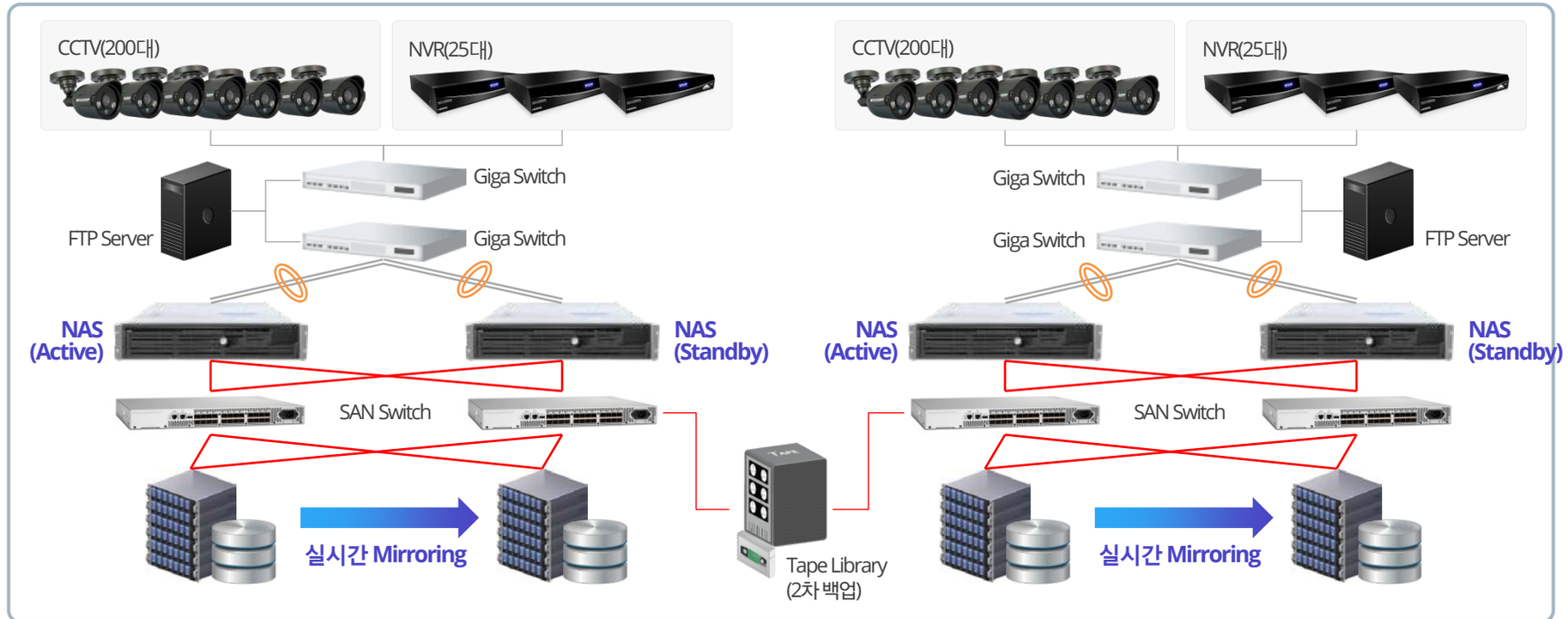
GKL
Grand Korea Leisure

시스템

CCTV 영상 저장 및 DR(Disaster Recovery) 시스템 구축

도입 효과

- 사업장 내 총 400대의 CCTV에서 촬영되는 영상 데이터의 저장
- NAS Gateway를 HA(Active/Standby)로 구성하여 무중단 서비스 제공
- 스토리지 간 매핑을 통한 실시간 Mirroring 구성으로 데이터 1차 백업
- 기 사용중인 LTO는 2차 백업용으로 사용



제4장 레퍼런스



레퍼런스_공공기관



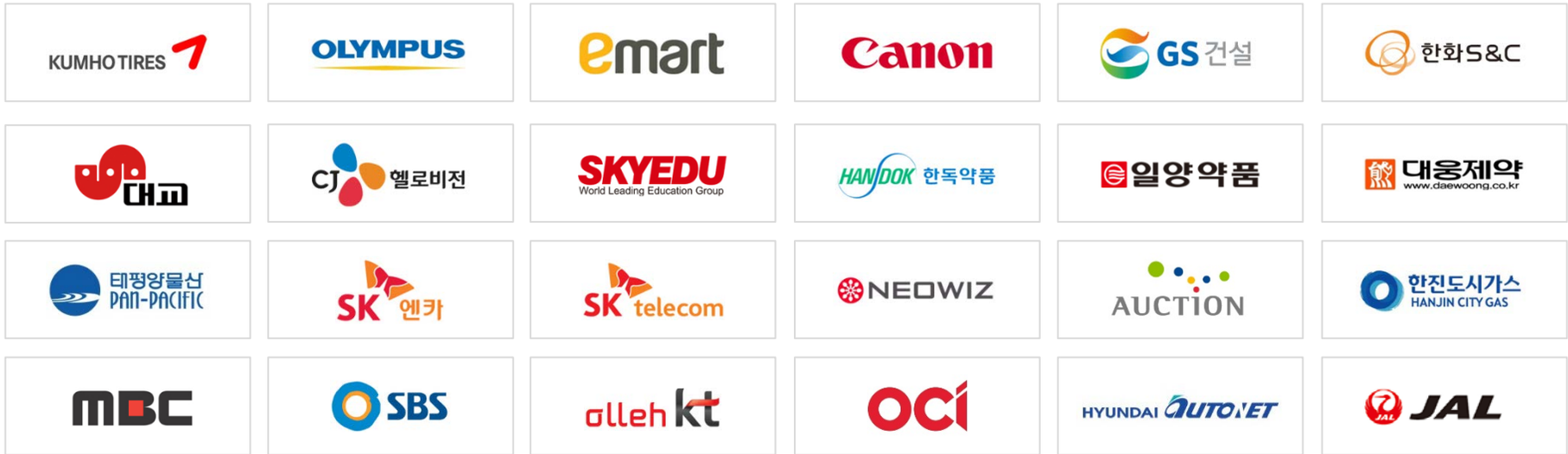
공군본부, 공군52전대 감항인증센터, 국군정보사령부, 국군수송정보체계, 국군6637부대, 1363부대, 육군본부, 육군정보학교, 육군군수사령부, 육군교육사령부, 해군작전사령부, 가평군청, 강남구청, 건강보험심사평가원, 건설교통부, 경기도청, 경기도농업기술원, 경기교육정보연구원, 경기중소기업지원센터, 경인체신청, 경찰청, 고양시시설관리공단, 광고U-City, 광주남구청, 광주북구청, 광주지방경찰청, 국가청소년위원회, 국가정보원, 국립농업과학원, 국립서울과학관, 국립식량과학원, 국립예술자료원, 국립원예연구소, 국립중앙도서관, 국민권익위원회, 국정홍보처, 기상청, 기획재정부, 남양주시청, 농업연구원, 농업생명공학연구원, 농촌진흥청, 대검찰청, 대구달서구청, 대전광역시동구청, 대한시설물유지관리협회, 대한적십자사, 동북아역사재단, 문화관광부, 방송통신심의위원회, 방위사업청, 법무부, 법무부지방청, 보건복지부, 서울시청, 서울체신청, 성남시청, 소프트웨어공제조합, 식품의약품안전청, 안동시립도서관, 은평구청, 여주시청, 여신금융협회, 인천공항면세사업단, 전국공무원노동조합, 전남농업기술원, 전남장흥도서관, 전남광양교육청, 전라남도청, 정부통합센터(대전/광주), 중소기업중앙회, 중소기업진흥공단, 중앙고용정보원, 중앙우체국, 청주시청, 청와대 대통령실, 평생교육원, 한국가스안전공사, 한국감정원, 한국건설교통기술평가원, 한국건설기술연구원, 한국과학기술기획평가원, 한국과학기술원, 한국과학문화재단, 한국관광공사, 한국관광공사면세사업단, 한국고용정보원, 한국교육과정평가원, 한국교직원공제회, 한국노동교육원, 한국도로공사, 한국무선인터넷산업협회, 한국보건복지정보개발원, 한국사회복지협의회, 한국산업기술재단, 한국석유공사, 한국수자원공사, 한국우편물류지원단, 한국저작권위원회, 한국전산원, 한국전자통신연구원, 한국전파진흥원, 한국철도시설공단, 한국콘텐츠진흥원, 한국학중앙연구원, 한국항공우주산업, 한국해양연구원, 한국해운조합, 함평하수처리장, 해양수산부, 행정자치부 외

레퍼런스_교육 및 의료기관 외



강릉영동대학, 광주보건대학교, 건국대학교, 경북대학교, 경찰대학교, 남서울대학, 농협대학교, 단국대학교, 대진대학교, 동명대학교, 서울대규장각, 서울대농생명과학대, 서울대학교, 서울시립대, 서울신학대학, 세계사이버대학, 세종사이버대학, 수원여자대학교, 안산1대학, 용인대학교, 울산과학기술대학, 조선대학교, 추계예술대학, 충남대학교, 충주대학교, 호남신학대학, KAIST, 건국대학교병원, 경기도립의료원, 광주보훈병원, 굿모닝병원, 대송병원, 대전보훈병원, 부산보훈병원, 부산성모병원, 북부노인병원, 분당서울대병원, 서울보훈병원, 서울대학교병원, 서울아산병원, 성애병원, 세종병원, 수도병원, 순천향대부산병원, 용인세브란스병원, 울산대학교병원, 원광대익산병원, 인천성모병원, 평택박애병원, 한양대병원 외

레퍼런스_제조 및 일반



그레이프네트웍스, 굿텔레콤, CMB홀딩스, CJ미디어, CJ헬로비전, CJ케이블넷, iMBC, MBC, SBS, LG데이콤, SK텔레콤, SK브로드밴드, KSNET, 하나로통신, KT IPTV, 인도네시아 텔콤셀, 금호타이어, 국제약품, 대웅제약, 대동공업, 대교, 대성학원, 동양제철화학, 르노삼성자동차, 스카이에듀, 드림라인, 신성건설, 신세계 이마트, 영보화학, 영원무역, 올림푸스, 유엔젤, 일양약품, 캐논코리아, 케레스타백화점, 코리아슈핑가제트, 코스틸, 코오롱, 톱크웨어, 한국OGK, 한국잡월드, 한국종합기술, 한국카본, 한독약품, 한진도시가스, 현대오토넷, 한화S&C, GS건설, JAL항공, SK엔카, SK E&S, 제너시스시스템즈, 넷마블, 다날, 하누리, 한경닷컴, YES24, 부동산114, 네오위즈, 풀빵닷컴, 옥션, 팜미디어, 펜타브리드, 삼성전자 인도네시아, 삼성전자 베트남, 삼성전자 싱가포르, 광신기계, 그랜드코리아레저, 네오드, 니프코코리아, 다산네트웍스, 도원디테크, 두원공조, 마이버스, 문엔지니어링, 매그나칩반도체, 모바일컨버전스, 미디어포스트, 보광훼미리마트, 부산수영로교회, 브링스글로벌, 사노피아벤티스코리아, 세미메트리얼, 신라이엔지, 실리콘웍스, 심텍, 아이네임즈, 아이티포인트, 아지트, 아주하이텍, 엠아이웍스, 유니퀘스트, 유라엘텍, 위드항공, 윈코닉스돌프, 이라이콤, 일조각출판사, 제로원인터랙티브, 코스모텍, 쿠팰앤스탠다드, 테크노비전, 피닉스디지털테크, 프로랜스, 플렉스컴, 한진피앤씨, PSI컨설팅, SCD, SG데이터, 한국컴패션, 봉은사, 서울연구원 외

Appendix.
회사 소개



회사소개_일반 현황

_2000년도에 설립된 대한민국 유일 네트워크 스토리지 개발 전문 기업

_다수의 기술개발 특허와 기업 및 제품 인증 보유



대표이사	박성순
설립일	2000년 4월 17일
주요 사업	스토리지 소프트웨어 및 하드웨어, IT 솔루션 및 인프라 서비스
자본금	14억 1백만 원
업종	소프트웨어 개발 및 용역, 전자장치, 전자통신기기
연락처	TEL. 070-8787-5370 / FAX. 031-388-3261
이메일	(대표) webmaster@gluesys.com / (영업) sales@gluesys.com
본사	경기도 안양시 동안구 시민대로327번길 11-31 5층(파낙스 R&D센터)
지사	전라북도 전주시 완산구 고사평 3길 3-3(서신동 947-19)
홈페이지	www.gluesys.com / www.plugdisk.co.kr

회사소개_연혁



창업기 (2000~2005)

- (주)글루시스 설립
- LAN-to-SAN 원격저장장치 기술로 예비 우수 신기술 선정
- 국내 최초 SAN 관리 소프트웨어 개발
- NAS 엔진인 'GlueStor' 개발
- 미국 Brocade사와 Developer 파트너십 체결
- TL9000 및 ISO9001 인증 획득
- 기술혁신형 중소기업(이노비즈) 획득
- 유무선 공유기형 스토리지 'C-Disk' 공동 개발



성장기 (2006~2010)

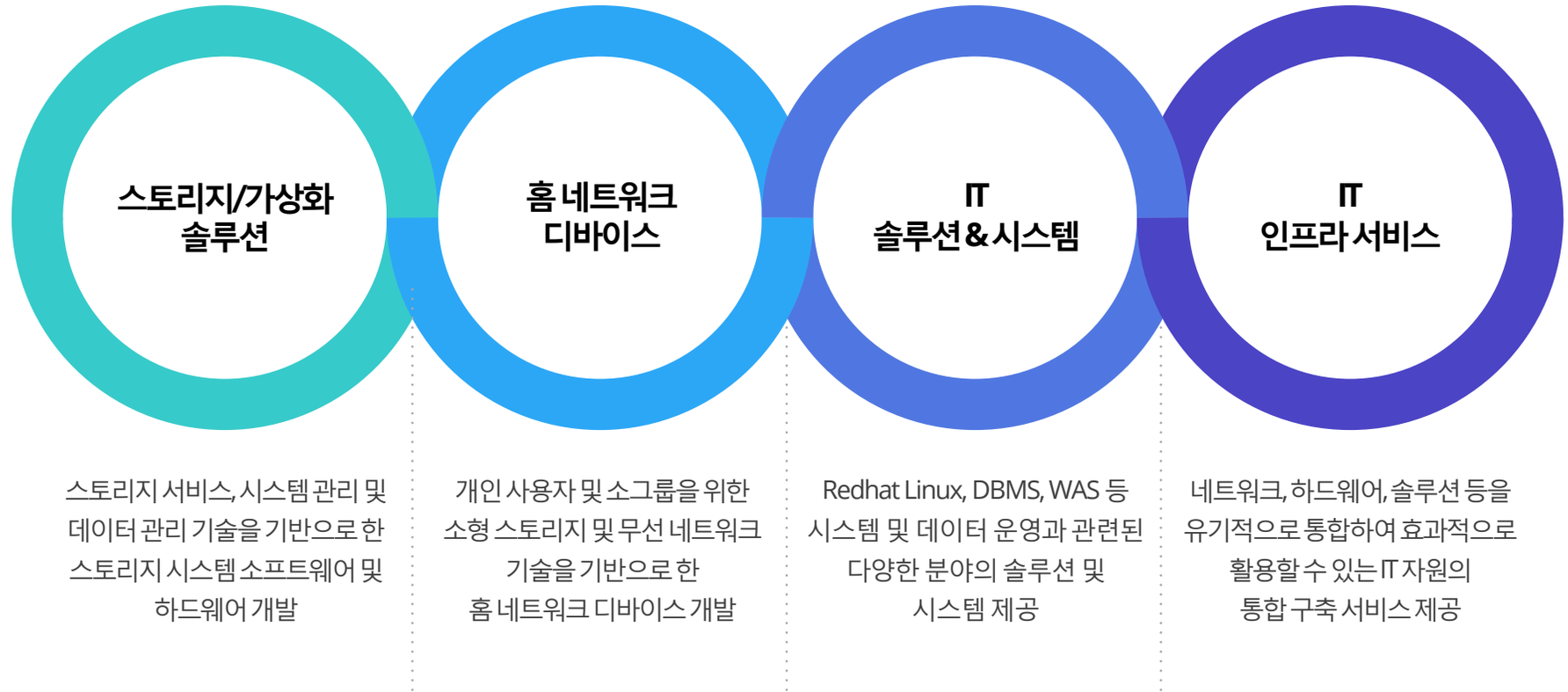
- 네트워크 스토리지 'AnyStor' 출시
- 중국 금성방원과 웹스토리지 공급계약 체결
- Spec.org 공인 성능 자료에 AnyStor NAS Gateway Cluster 등록
- KT IPTV 19개 지역 노드 공급
- AnyStor 5로 GS(Good Software) 인증 획득
- 유니콘정보시스템에 홈 NAS(Xtremer e-Trayz) OEM 공급
- 육군 주전산기 15개 지역에 NAS Cluster 공급



확장기 (2011~)

- 스케일아웃 스토리지 'AnyCloud' 출시
- Dell 코리아와 솔루션 Biz Partner 체결
- 한국 후지쯔 Registered Partner 체결
- 효성인포메이션시스템에 'G-NAS' 공급계약 체결
- 국방부 메가센터 이전 사업 참여
- 정보통신기술진흥센터 기관장 공로상 수상
- 차세대 컴퓨팅 산업발전 유공 미래창조과학부 장관상 수상
- 퓨어스토리지 Business Partner 체결

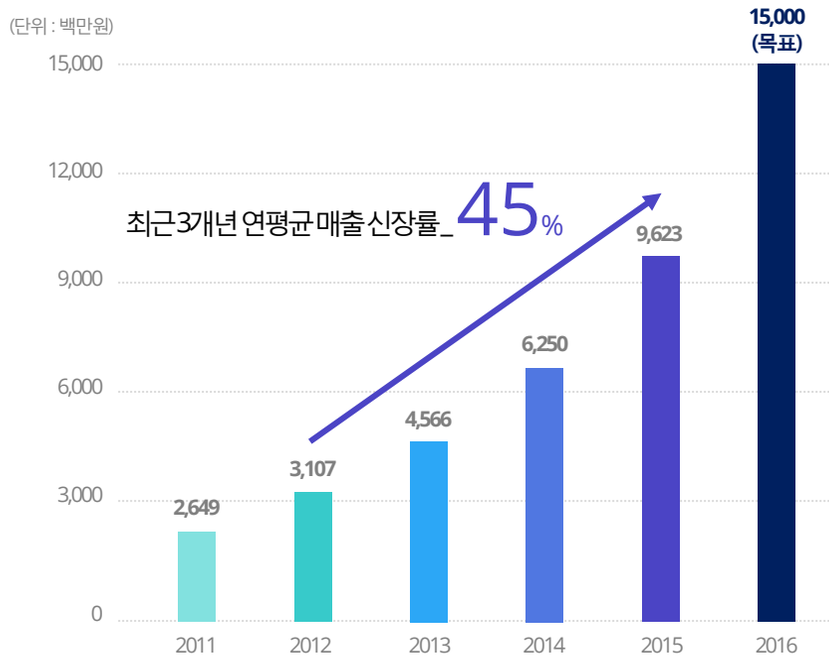
회사소개_주요 사업분야



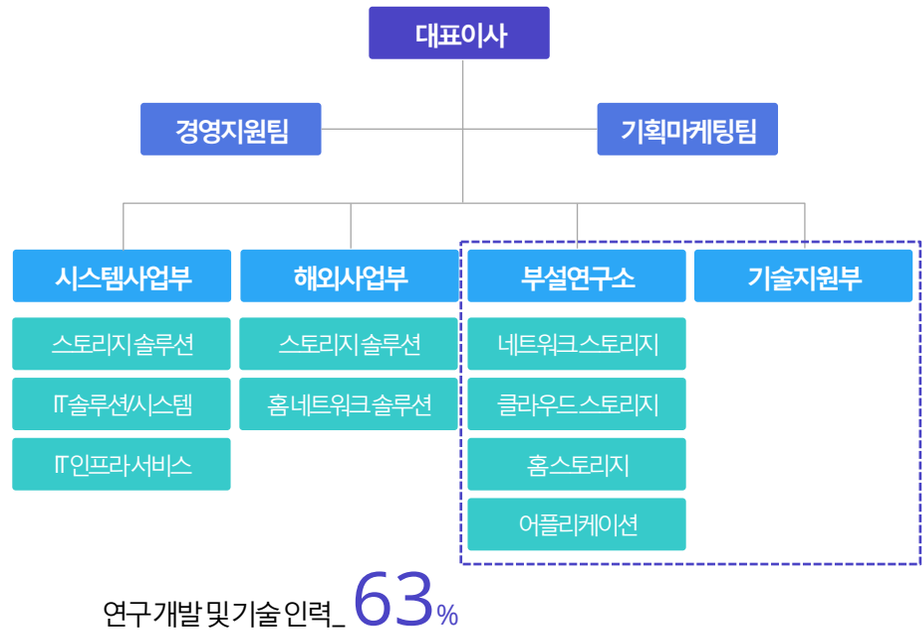
회사소개_매출 및 조직 현황

최근 3개년 매출 연 평균 45% 고속 성장
 연구 개발 및 기술 인력이 전체의 63% 차지

최근 5개년 매출 현황 및 2016년도 목표



조직 현황



회사소개_특허 및 인증

스토리지 및 네트워크 관련 특허 등록 5건 보유 및 출원 6건, 프로그램 등록 23건
 소프트웨어품질인증(GS) 및 다수 기업 인증 보유

특허 등록



제품 인증의



회사소개_주요 파트너사



HITACHI



FUJITSU



MEDIATEK



TmaxSoft



감사합니다.

제품문의

전화.070-8787-5370

메일.sales@gluesys.com

