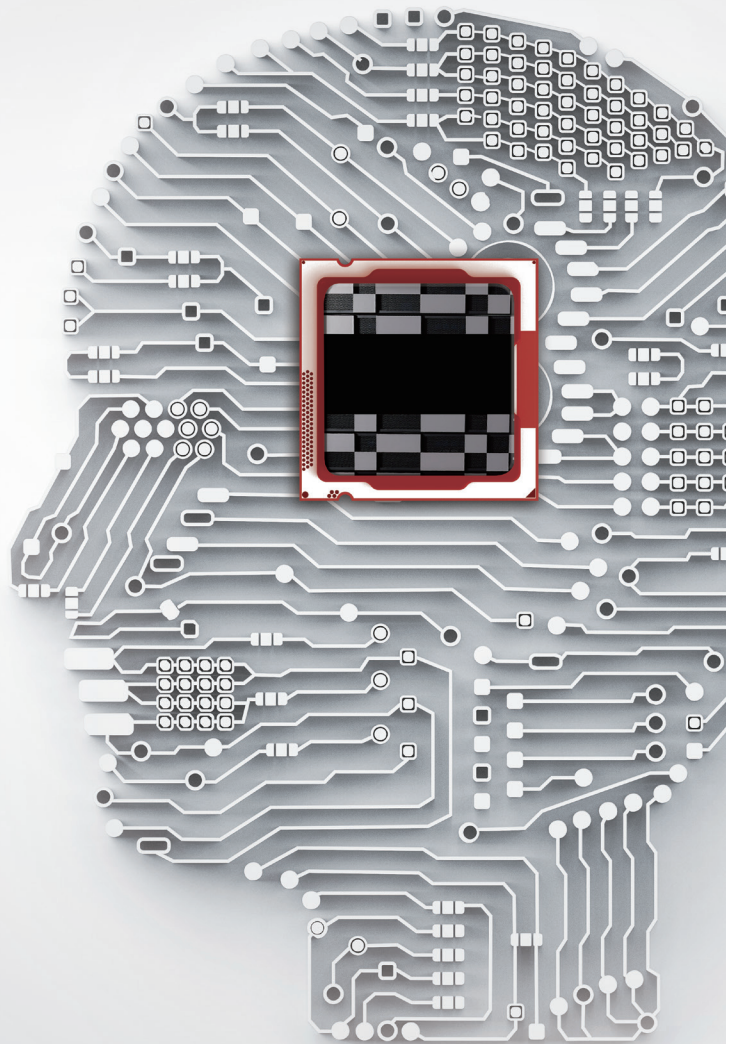


Virtual Storage Platform



효성인포메이션시스템

인공지능(AI) 및 머신러닝 기반
엔터프라이즈 소프트웨어정의 클라우드 스토리지

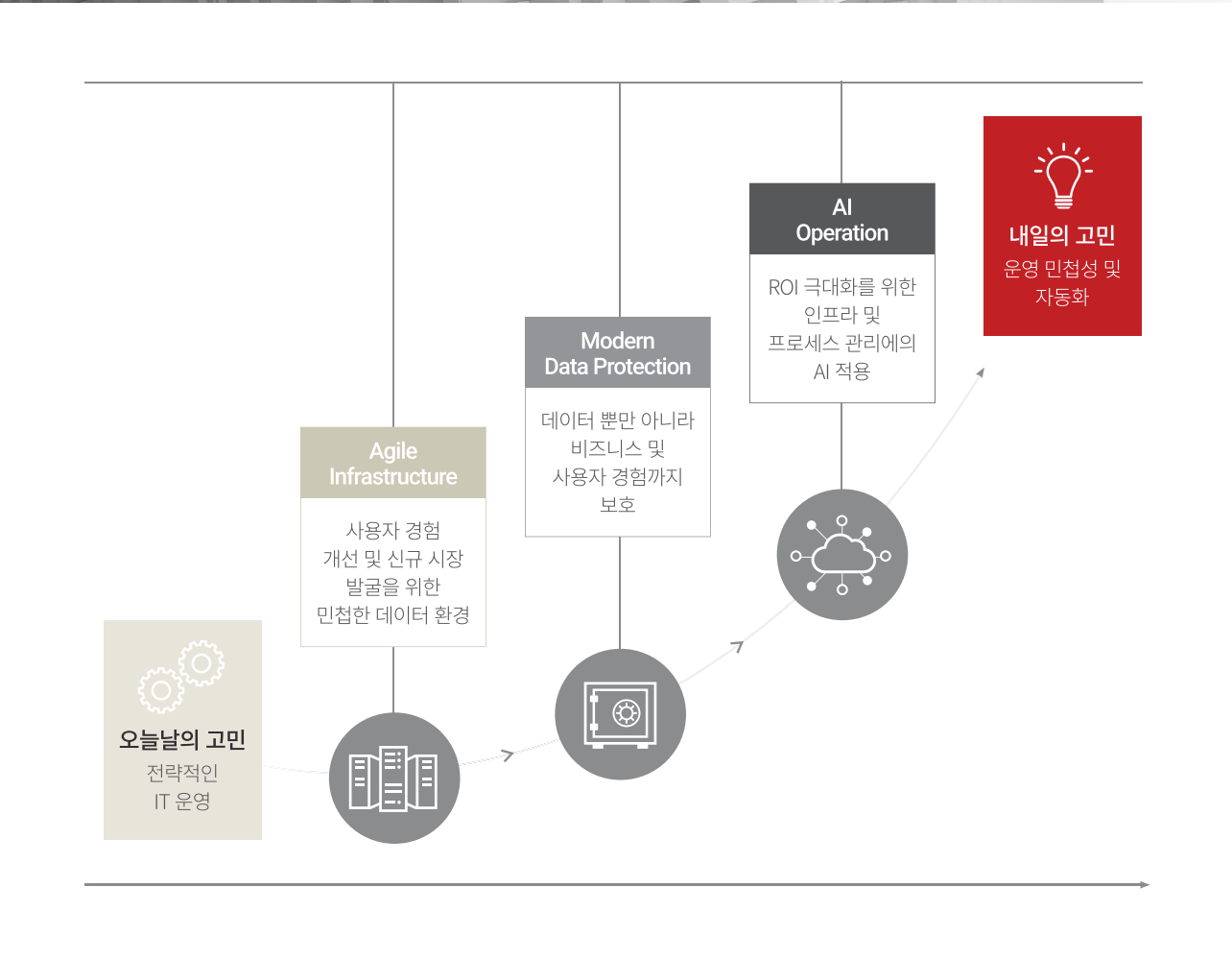
효성인포메이션시스템

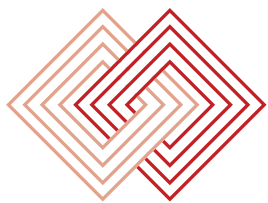
VSP Family

데이터센터 현대화를 위한
가장 완벽한 파트너입니다

오늘날 데이터센터는 범람하는 서비스와 어플리케이션의 변화에 민첩하게 대응하기 위해 동분서주하고 있습니다. 하지만 그것만으로는 현대화된 데이터센터를 구현했다 할 수 없습니다. 데이터는 물론 비즈니스와 사용자의 경험까지 완벽하게 보호해야 하며, 성능과 리소스를 분석하여 예측하고 이를 실행하는 프로세스까지 자동화해야 합니다. 그래야 데이터센터가 운영의 민첩성과 자동화를 통해 데이터 중심 비즈니스의 핵심 기반으로 성장할 수 있습니다.

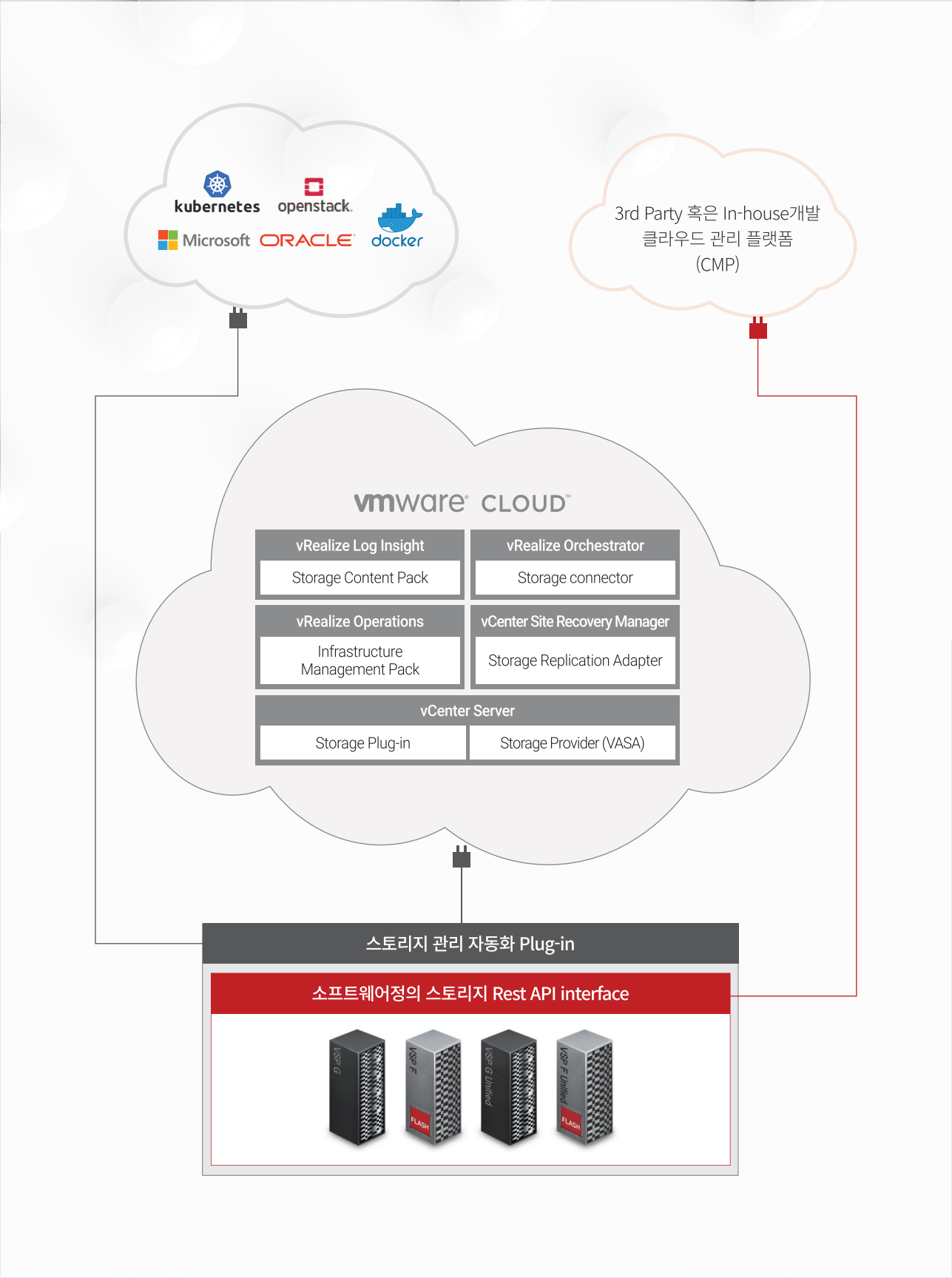
VSP Family는 클라우드 스토리지 OS, Storage Virtualization Operating System(SVOS)을 탑재하여 플래시 성능을 최적화하고, AI 기반의 분석 및 운영 자동화를 지원합니다. 또한 100% 데이터 가용성을 보장하면서 클라우드 어플리케이션의 민첩하고 탄력적인 구성을 가능하게 합니다. 업계 최고 엔터프라이즈 스토리지 솔루션 VSP Family는 기업이 데이터센터 현대화를 완성하는 길에 완벽한 동반자가 될 것입니다.

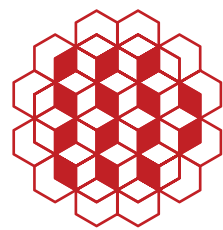




클라우드와 연계된 엔터프라이즈 스토리지 서비스 제공

클라우드의 민첩한 운영을 지원하기 위해 VSP Family의 소프트웨어정의 스토리지가 지원하는 REST API 인터페이스는 어떤 클라우드 플랫폼에도 연동할 수 있는 표준 API를 제공합니다. 스토리지 Plug-in은 대중화되어 있는 대부분의 클라우드 플랫폼에 built-in된 통합 관리 인터페이스를 지원함으로써 빠른 클라우드 구축을 지원합니다.

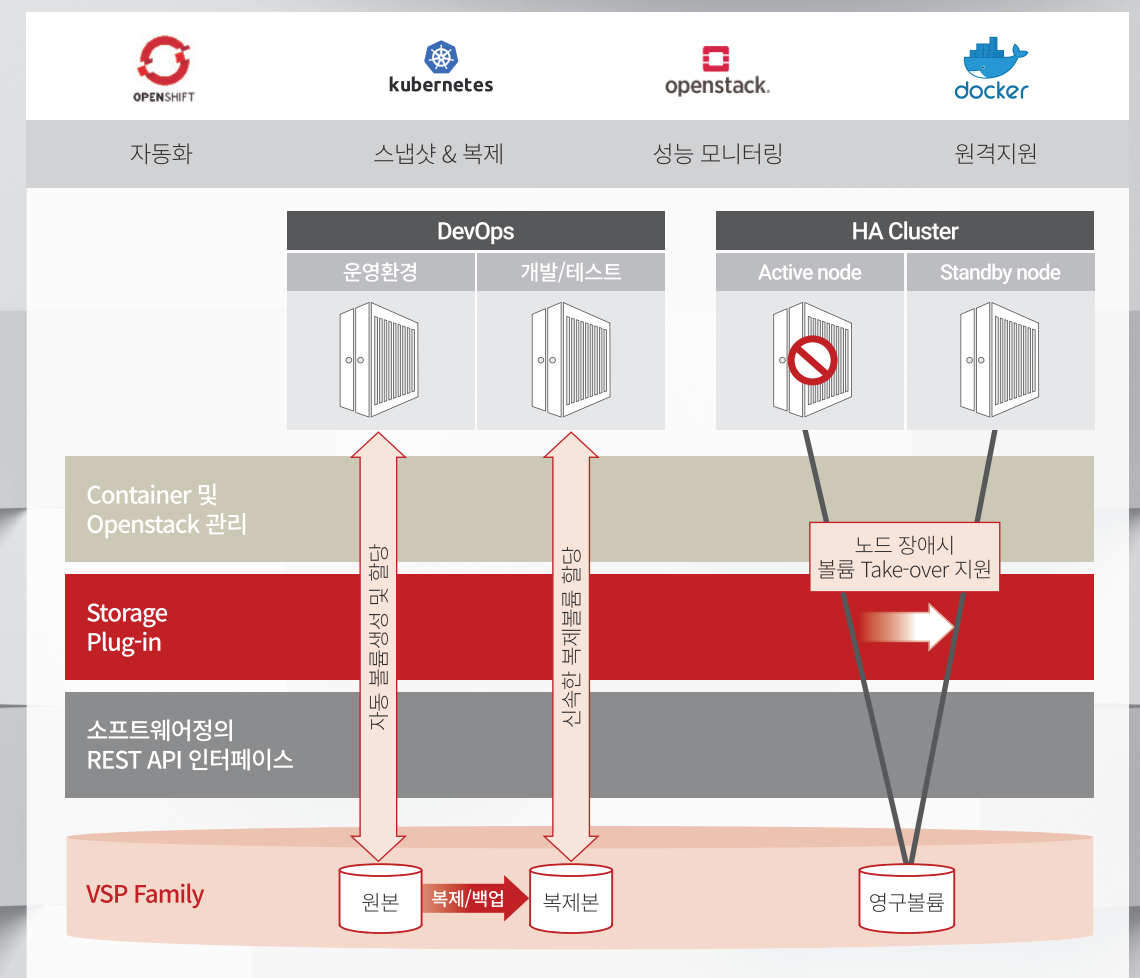




DevOps 환경에서 누리는 100% 데이터 가용성

DevOps환경을 지원하기 위해 Kubernetes, Docker, Openstack과 같은 기술의 적용이 늘어나고 있습니다. 이 기술들이 기업에 안전하게 구현되기 위해서는 각 솔루션에 연동된 자동화 관리 뿐 아니라 어느 순간에도 안전하게 데이터 액세스 할 수 있는 고가용성 환경이 지원되어야 합니다.

Storage Plug-in for Containers와 Block Storage Driver for Openstack을 통해 오픈소스 기반 DevOps환경에서 민첩한 스토리지 관리를 할 수 있으며, 업계 최고 고성능, 고가용성 스토리지인 VSP Family의 100% 데이터 가용성 또한 누릴 수 있습니다.

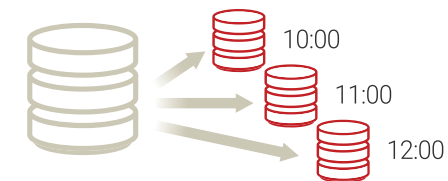




현대적인 통합 데이터 보호 자동화 솔루션

클라우드 환경에서 데이터는 신속히 보호되어야 할 뿐 아니라 개발 및 테스트 등에 즉시 활용이 가능해야 합니다. VSP Family는 이런 환경에 효과적인 대응이 가능하도록 어플리케이션 수준의 데이터 보호 및 복구가 가능한 통합 관리 및 엔터프라이즈 레벨의 Copy Data Management (CDM) 자동화 환경을 구현합니다.

Instant Protection (스냅샷)



- 백업 윈도우 최소화
- 더 많은 복구 시점 생성

재해 복구



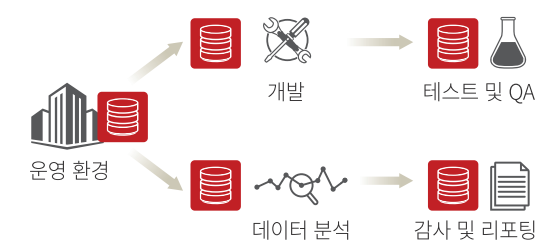
- 재해복구 복제본 및 Fail-over 관리
- 동기, 비동기, active-active
- 내부(Local) 및 원격(Remote) 복구 지점

Instant Restore & Full Recovery



- 어플리케이션 수준의 복구

Copy Data Management

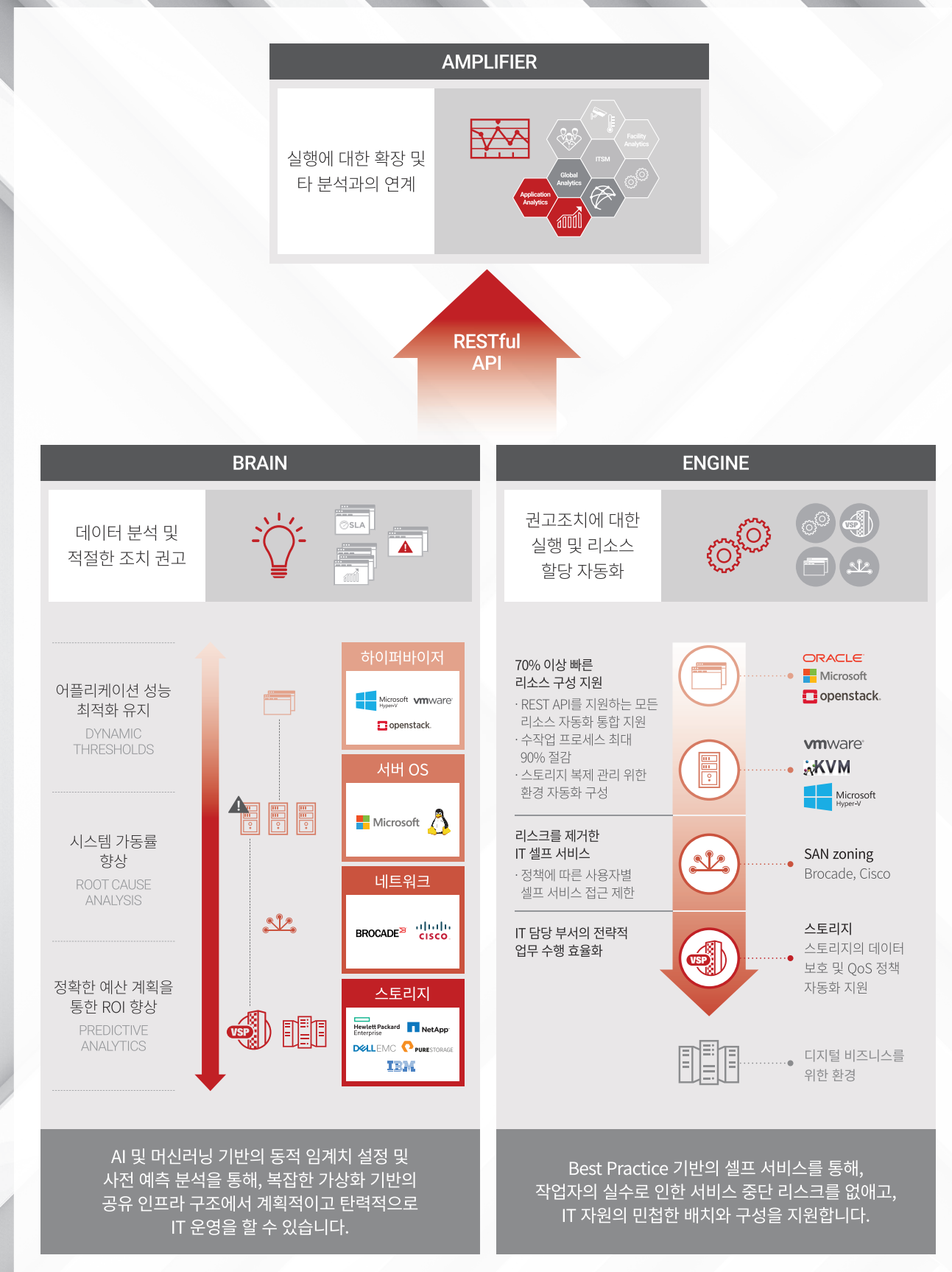


- 개발, 테스트, 분석 등에 즉시 활용



AI 기반 데이터 센터 자동화, AI Operation

지금까지 IT 인프라 분석과 이에 대한 조치는 사람의 수작업에 의존해왔습니다. 머신러닝을 기반으로 한 AI Operation 솔루션은 IT 인프라 자원을 분석하여 적절한 대응책을 제시하고, 이를 사전에 정의된 자동화 정책으로 반영하여 탄력적이고 민첩한 IT 인프라 구성을 지원합니다. 수작업으로 발생하는 운영 리스크를 제거하고 급변하는 비즈니스를 민첩하게 지원함으로써, IT 인프라는 비즈니스의 성공을 돕는 '기반'으로 거듭나게 될 것입니다.



올플래시		VSP F350	VSP F370	VSP F700	VSP F900
최대 성능	IOPS	600,000	1,200,000	1,400,000	2,400,000
	Bandwidth	12GB/s		24GB/s	41GB/s
최대 드라이브 수		192 SSD	288 SSD	432 FMD 864 SSD	576 FMD 1,152 SSD
최대 용량	Internal	5,760TB (30TB SSD)	8,640TB (30TB SSD)	6.1PB (14TB FMD) 26.0PB (30TB SSD)	8.1PB (14TB FMD) 34.6PB (30TB SSD)
	External	70PB	141PB	211PB	279PB
지원 드라이브 옵션	FMD	N/A		3.5TB, 7TB, 14TB	
	SSD	480GB, 1.9TB, 3.8TB, 7.6TB, 15TB, 30TB			1.9TB, 3.8TB, 7.6TB, 15TB, 30TB
최대 Host Port (Diskless 기준)		· 16 x FC : 8Gb/s, 16Gb/s, 32Gb/s · 8 x iSCSI : 10Gb/s		· 64 x FC : 8Gb/s, 16Gb/s, 32Gb/s · 32 x iSCSI : 10Gb/s	· 80 x FC : 8Gb/s, 16Gb/s, 32Gb/s · 40 x iSCSI : 10Gb/s
최대 Cache		128GB	256GB	512GB	1,024GB
최대 LUN 수		16,384	32,768	49,152	65,280
최대 스냅샷 (시스템당)		262,144	524,288	786,432	1,048,575
평균 데이터절감율*		5:1			
RAID 지원		RAID 1+0, RAID 5, RAID 6 (단일 스토리지 내 혼용 구성 가능)			
어플리케이션과 호환성		VMware vSphere/vRealize, Microsoft Hyper-V/System Center/SQL server, Openstack, Oracle Enterprise/Recovery Manager, Hitachi, SAP HANA, Microsoft/Amazon Cloud, Container (Docker, Kubernetes 등 오케스트레이션 톨과 호환 포함)			
기본 S/W**		Snapshots, Clones, Replication Ochestration Management, Analytics, Data Deduplication/Compression, Thin Provisioning, Storage Virtualization, Secure Multi-tenancy, QoS(Quality of Service) Controls, Auto-Tiering 등			
옵션 S/W**		Cloud Tiering, GAD, Data-at-Rest Encryption, Provisioning Automation, Remote Replication, Active Mirroring, Mainframe for VSP F1500, Predictive Analytics			

* 평균 데이터 절감율은 압축 및 중복제거 기능을 사용 시에 해당되며, 실제 데이터 절감율은 고객의 환경과 데이터 구조에 따라 상이합니다.
** S/W 구성은 모델별로 상이할 수 있습니다.
*** GAD Cluster 구성 시 전체 시스템 사양(Cache, Port 등)은 단일시스템 구성 대비 최대 2배까지 지원이 가능합니다.

하이브리드 플래시		VSP 130	VSP G350	VSP G370	VSP G700	VSP G900
최대 성능	IOPS	18,000	600,000	1,200,000	1,400,000	2,400,000
	Bandwidth	6.1GB/s	12GB/s		24GB/s	41GB/s
최대 드라이브 수		96 SSD 96 SFF HDD 96 SFF HDD	192 SSD 192 SFF HDD 252 LFF HDD	288 SSD 288 SFF HDD 372 LFF HDD	432 FMD 864 SSD 864 SFF HDD 1,200 LFF HDD	576 FMD 1,152 SSD 1,152 SFF HDD 1,440 LFF HDD
최대 용량	Internal	1,344TB (14TB LFF HDD) 221TB (2.4TB SFF HDD) 364TB (3.8TB SFF SSD)	3,528TB (14TB LFF HDD) 443TB (2.4TB SFF HDD) 5,760TB (30TB SSD)	5,208TB (14TB LFF HDD) 664TB (2.4TB SFF HDD) 8,640TB (30TB SSD)	16.8PB (14TB LFF HDD) 2.0PB (2.4TB SFF HDD) 6.1PB (14TB FMD) 26.0PB (30TB SSD)	16.1PB (14TB LFF HDD) 2.7PB (2.4TB SFF HDD) 8.1PB (14TB FMD) 34.6PB (30TB SSD)
		N/A	70PB	141PB	211PB	279PB
	External	N/A	70PB	141PB	211PB	279PB
지원 드라 이브 옵션	FMD	N/A	N/A		3.5TB, 7TB, 14TB	
	SSD	480GB, 1.9TB, 3.8TB	480GB, 1.9TB, 3.8TB, 7.6TB, 15TB, 30TB			1.9TB, 3.8TB, 7.6TB, 15TB, 30TB
	HDD	· 7.2K : 6TB, 10TB, 14TB · 10K : 600GB, 1.2TB, 2.4TB				
최대 Host Port (Diskless 기준)		· 4 x FC : 4Gb/s, 8Gb/s, 16Gb/s · 4 x iSCSI : 10Gb/s	· 16 x FC : 8Gb/s, 16Gb/s, 32Gb/s · 8 x iSCSI : 10Gb/s		· 64 x FC : 8Gb/s, 16Gb/s, 32Gb/s · 32 x iSCSI : 10Gb/s	· 80 x FC : 8Gb/s, 16Gb/s, 32Gb/s · 40 x iSCSI : 10Gb/s
최대 Cache		32GB	128GB	256GB	512GB	1,024GB
최대 LUN 수		2048	16,384	32,768	49,152	65,280
최대 스냅샷 (시스템당)		131,072	262,144	524,288	786,432	1,048,575
RAID 지원		RAID 1+0, RAID 5, RAID 6 (단일 스토리지 내 혼용 구성 가능)				
어플리케이션과 호환성		VMware vSphere/vRealize, Microsoft Hyper-V/System Center/SQL server, Openstack, Oracle Enterprise/Recovery Manager, Hitachi, SAP HANA, Microsoft/Amazon Cloud, Container (Docker, Kubernetes 등 오케스트레이션 톨과 호환 포함)				
기본 S/W**		Snapshots, Clones, Thin Provisioning, Secure Multi-tenancy, QoS(Quality of Service) Controls 등	Snapshots, Clones, Replication Ochestration Management, Analytics, Data Deduplication/Compression, Thin Provisioning, Storage Virtualization, Secure Multi-tenancy, QoS(Quality of Service) Controls, Auto-Tiering 등			
옵션 S/W**		Replication Orchestration Management, Analytics, Predictive Analytics, Auto-Tiering 등	Cloud Tiering, GAD, Data-at-Rest Encryption, Provisioning Automation, Remote Replication, Active Mirroring, Mainframe for VSP F1500, Predictive Analytics			

* SSD, SFF HDD, LFF HDD 혼합 구성 시 최대 장착 드라이브 수입니다.
** S/W 구성은 모델별로 상이할 수 있습니다.
*** GAD Cluster 구성 시 전체 시스템 사양(Cache, Port 등)은 단일시스템 구성 대비 최대 2배까지 지원이 가능합니다.

VSP E Series		VSP E590	VSP E590H	VSP E790	VSP E790H	VSP E1090	VSP E1090H
성능	IOPS	400만 IOPS	400만 IOPS	680만 IOPS	680만 IOPS	840만 IOPS	840만 IOPS
	응답속도	66us	66us	66us	66us	41us	41us
최대 Core 수		24 core	24 core	64 core	64 core	64 core	64 core
최대 캐시용량		384GB/768GB	384GB/768GB	768GB	768GB	1024GB	1024GB
최대 장착 드라이브		최대 264 24 (NVMe SSD) 240 (SAS SSD) SCM (ready)	최대 552 24 (NVMe SSD) 240 (SAS SSD) 480 (SAS HDD) SCM (ready)	최대 264 24 (NVMe SSD) 240 (SAS SSD) SCM (ready)	최대 552 24 (NVMe SSD) 240 (SAS SSD) 480 (SAS HDD) SCM (ready)	96 개 (NVMe SSD) 864(SAS)/ 960(NL-SAS) SCM (ready)	96 개 (NVMe SSD) 864(SAS)/ 960(NL-SAS) SCM (ready)
최대 물리용량		7.9PB	10.8PB	7.9PB	10.8PB	25.9PB	25.9PB
최대 외장용량		144PB	144PB	216PB	216PB	287PB	287PB
드라이브	SSD(NVMe)	1.9TB/3.8TB/7.6TB/15TB/30TB		1.9TB/3.8TB/7.6TB/15TB/30TB		1.9TB/3.8TB/7.6TB/15TB/30TB	
	SSD(SAS)	1.9TB/3.8TB/7.6TB/15TB/30TB		1.9TB/3.8TB/7.6TB/15TB/30TB		1.9TB/3.8TB/7.6TB/15TB/30TB	
	HDD(SAS)	N/A	7.2K : 6TB/10TB/ 14TB/18TB 10K : 2.4TB	N/A	7.2K : 6TB/10TB/ 14TB/18TB 10K : 2.4TB	N/A	7.2K : 6TB/14TB/ 18TB 10K : 2.4TB
최대 호스트 인터페이스		· 24 FC: 16Gb/sec, 32Gb/sec · 12 iSCSI: 10Gb/sec	· 16 FC: 16Gb/sec, 32Gb/sec · 8 iSCSI: 10Gb/sec	· 24 FC: 16Gb/sec, 32Gb/sec · 12 iSCSI: 10Gb/sec	· 16 FC: 16Gb/sec, 32Gb/sec · 8 iSCSI: 10Gb/sec	· 80* FC: 16Gb/sec, 32Gb/sec · 40* iSCSI: 10Gb/sec FC NVMe 지원	· 80* FC: 16Gb/sec, 32Gb/sec · 40* iSCSI: 10Gb/sec FC NVMe 지원
백엔드 인터페이스		12Gbps SAS 16link	12Gbps SAS 16link	12Gbps SAS 16link	12Gbps SAS 16link	PCIe Gen3 NVMe 64link 12Gbps SAS 64link	PCIe Gen3 NVMe 64link 12Gbps SAS 64link
최대 볼륨 사이즈		256TB	256TB	256TB	256TB	256TB	256TB
최대 볼륨 개수		32,768	32,768	49,152	49,152	65,280	65,280
지원 RAID 레벨		10, 5, 6	10, 5, 6	10, 5, 6	10, 5, 6	10, 5, 6	10, 5, 6

*Diskless 구성 시

VSP 5000 Series		VSP 5200H	VSP 5600H	VSP 5200	VSP 5600
종류		하이브리드	하이브리드	올플래시	올플래시
성능		510만 이상 IOPS 52GB/s Bandwidth 60μs 응답속도	3,300만 이상 IOPS 312GB/s Bandwidth 39μs 응답속도	510만 이상 IOPS 52GB/s Bandwidth 60μs 응답속도	3,300만 이상 IOPS 312GB/s Bandwidth 39μs 응답속도
노드		2 노드	2/4/6 노드	2 노드	2/4/6 노드
컨트롤러		2 컨트롤러	4/8/12 컨트롤러	2 컨트롤러	4/8/12 컨트롤러
최대 캐시용량		1TB / 512GB(M/F)	2~ 6TB	1TB / 512GB(M/F)	2~ 6TB
최대 장착 드라이브		33(SCM)/ 96(NVMe)/ 768(SAS)/ 384(NL-SAS)	99(SCM)/ 288(NVMe)/ 2,304(SAS)/ 1,152(NL-SAS)	33(SCM)/ 96(NVMe)/ 768(SAS)	99(SCM)/ 288(NVMe)/ 2,304(SAS)
최대 물리용량		23PB	69PB	23PB	69PB
최대 외장용량		287PB	287PB	287PB	287PB
드라이브	SCM(NVMe)	375GB		375GB	
	SSD(NVMe)	1.9TB/3.8TB/7.6TB/15TB/30TB		1.9TB/3.8TB/7.6TB/15TB/30TB	
	SSD(SAS)	1.9TB/3.8TB/7.6TB/15TB/30TB		1.9TB/3.8TB/7.6TB/15TB/30TB	
	HDD(2.5")	10K rpm : 2.4TB		-	
	HDD(3.5")	7.2K rpm : 14TB/18TB		-	
최대 호스트 인터페이스		· 32 FC: 16Gb/sec, 32Gb/sec(NVMe지원) · 32 FICON: 16Gb/sec · 16 iSCSI: 10GbE	· 192 FC: 16Gb/sec, 32Gb/sec (NVMe지원) · 192 FICON: 16Gb/sec · 96 iSCSI: 10GbE	· 32 FC: 16Gb/sec, 32Gb/sec(NVMe지원) · 32 FICON: 16Gb/sec · 16 iSCSI: 10GbE	· 192 FC: 16Gb/sec, 32Gb/sec (NVMe지원) · 192 FICON: 16Gb/sec · 96 iSCSI: 10GbE
백엔드 인터페이스		PCIe Gen3 NVMe 32link 12Gbps SAS 32link	PCIe Gen3 NVMe 192link 12Gbps SAS 192link	PCIe Gen3 NVMe 32link 12Gbps SAS 32link	PCIe Gen3 NVMe 192link 12Gbps SAS 192link
최대 볼륨 사이즈		256TB	256TB	256TB	256TB
최대 볼륨 개수		65,280	65,280	65,280	65,280
최대 RAID 개수		575	575	575	575
지원 RAID 레벨		10, 5, 6	10, 5, 6	10, 5, 6	10, 5, 6

2023년 2월
www.his21.co.kr

본 카탈로그에 수록된 솔루션 사양은 인쇄일을 기준으로
사전 고지 없이 변경될 수 있으며, 최신 사양은 당사 영업대표 또는
홈페이지를 통해 확인하시기 바랍니다.
솔루션 관련 문의는 홈페이지의 <제품문의>를 통해 연락 부탁드립니다.

본사	서울특별시 강남구 도산대로 524 청담빌딩 5층	TEL 02-510-0300	FAX 02-547-9998
부산사무소	부산광역시 해운대구 센텀서로 30 KNN 타워 1303호	TEL 051-784-7811, 7813	FAX 051-463-7805
대구사무소	대구광역시 동구 화랑로 47 (신천동, 전문건설회관 3층)	TEL 053-426-9800	FAX 053-426-9830
서부사무소	대전광역시 서구 둔산서로 59 고운손빌딩 702호	TEL 042-485-4856	FAX 042-484-0366
광주사무소	광주광역시 서구 상무연하로 112 제갈량비즈타워 3층	TEL 062-385-2193	FAX 062-385-2194
수원사무소	경기도 수원시 영통구 삼성로 182-1 R7빌딩 3층	TEL 031-216-8717~8	FAX 031-216-8719