

HPE MSA 2060 스토리지



새로운 내용

- 새로운 HPE MSA Gen6 플래시 번들 스토리지 어레이를 통해 엔트리 레벨 플래시 기반 SAN 스토리지 솔루션의 성능과 가치를 극대화합니다.
- 새로운 HPE MSA Gen6 SSD 6팩 드라이브 옵션으로 MSA Gen6 플래시 번들 스토리지 어레이에 비용 효과적인 플래시 스토리지 용량 확장을 추가합니다.

개요

사용 편의성, 경제성이 우수한 고성능 공유 스토리지를 찾고 계십니까? HPE MSA 2060 스토리지는 소규모 및 원격 사무실 배포에 적합한 경제적인 핸드 프리형 애플리케이션 가속화를 위해 설계된 플래시 지원 하이브리드 스토리지 시스템입니다. 비용이 저렴하다고 무시하지 마세요. 단순성, 유연성과 엔트리 가격대 어레이에서 기대하지 않았던 고급 기능을 함께 제공합니다. 소규모로 시작하여 필요에 따라 SSD(솔리드 스테이트 드라이브), 고성능 엔터프라이즈 SAS HDD 또는 저비용 미드라인 SAS HDD와 결합하여 확장할 수 있습니다. 최대 395,000개의 IOPS까지 제공 가능한 새로운 HPE MSA 2060은 이전 세대보다 최대 80% 빠르며, 가장 까다로운 워크로드에도 충분한 성능을 제공합니다.

특징

경제적으로 애플리케이션 가속화

HPE MSA 2060은 중소기업의 경제적인 애플리케이션 가속화를 위해 최대 395,000개의 IOPS를 제공할 수 있습니다.

HPE MSA 2060을 통해 사용자는 하이브리드 또는 플래시 스토리지 구성을 첫날 정의 및 배포하고 필요에 따라 확장할 수 있습니다.

HPE MSA의 ‘설정 후 신경 쓸 필요가 없는’ 데이터 서비스는 전용 스토리지 관리자가 필요하지 않습니다.

HPE MSA 2060 스토리지는 IT 종합 전문가도 간편한 설치, 간편한 사용, 간편한 유지관리가 가능합니다. 관리자는 HPE MSA 2060의 새로운 스토리지 관리 유틸리티를 직관적으로 간편하게 탐색 및 사용할 수 있습니다.

HPE MSA의 자동화된 계층형 엔진으로 워크로드 변화에 동적으로 대응할 수 있기 때문에 중요한 데이터가 자동으로 가장 빠른 미디어에 실시간으로 이동하도록 보장할 수 있습니다.

데이터 보호 기능으로 재해 발생 시 비즈니스 가동 유지

HPE MSA 2060 스토리지는 가상화 스냅샷 기술로 데이터 보호 및 즉각적인 복구를 간소화합니다.

FC(Fibre Channel) 또는 iSCSI를 통한 원격 복제가 경제적인 재난 복구 솔루션에 도움이 됩니다.

로컬 키 관리가 포함되고 암호화된 SSD 및 HDD를 배포하고 암호화된 안전한 하이브리드 플래시 어레이를 제공할 수 있습니다.

미래의 성장을 견인하는 유연한 모듈식 아키텍처

HPE MSA 2060 스토리지 솔루션은 LFF(8.9cm) 및 SFF(6.4cm) 확장 인클로저를 조합하여 최대 9개의 인클로저(어레이 포함 총 10개)를 지원합니다.

소규모로 시작하여 필요에 따라 SSD, 엔터프라이즈 SAS 또는 미드라인 SAS HDD와 결합하여 확장할 수 있습니다.

기술 사양

HPE MSA 2060 스토리지

드라이브 설명	어레이당 LFF HDD 및/또는 SSD 최대 12개 또는 SFF HDD 및/또는 SSD 최대 24개, 모델에 따라 다름
용량	최대 1,843.2TB(모든 SFF) 및 2.4PB(모든 LFF), 모델에 따라 다름, 드라이브 조합에 따라 다름
호스트 인터페이스	16Gb 파이버 채널, 10/25GbE iSCSI, 10GBase-T iSCSI 또는 12Gb SAS, 모델에 따라 다름
스토리지 컨트롤러	어레이당 2개, 각 4포트(총 8포트)
호환 운영 체제	Windows Server 2022, Windows Server 2019, Windows Server 2016, VMWare vSphere 6.7, Red Hat Linux 8, SuSE SLES 15
폼 팩터	2U
제품 크기(미터법)	8.9 x 44.5 x 50.8cm
무게	5kg
제품 보증	3년 제한 보증, 부품 교환 영업일 기준 익일 배송. 디스크 인클로저, 하드 드라이브, 옵션은 각각 보증이 제공됩니다.

[1] 내부 테스트 기준. 자세한 내용은 MSA QuickSpecs(www.hpe.com/storage/msa) 참조



[추가 기술 정보, 사용 가능한 모델 및 옵션에 대해서는 QuickSpecs를 참조하십시오.](#)

HPE 서비스

귀사가 전환 여정의 어떤 부분을 진행 중이든 상관없이, HPE 서비스는 언제 어디서나 필요한 방식으로 전문 지식을 제공해 드리겠습니다. 전략 및 기획, 구축, 진행 중인 운영 및 그 이상까지, HPE의 전문가들이 귀사의 디지털 포부 실현을 도와 드립니다.

컨설팅 서비스

전문가들이 귀사의 하이브리드 클라우드 여정 계획과 운영 최적화를 도와 드립니다.

관리형 서비스

HPE가 귀사의 IT 운영을 관리하므로 귀사는 통합 제어를 확보하여 혁신에 집중할 수 있습니다.

운영 서비스

전체 IT 환경을 최적화하고 혁신을 촉진합니다. 일일 IT 운영 작업을 관리하는 동시에 귀중한 시간과 리소스를 절감하십시오.

- HPE Complete Care 서비스: 귀사의 전체 IT 환경을 최적화하도록 돕고 IT 성과 및 비즈니스 목표를 이루는 것을 지원하도록 설계된 모듈 서비스입니다. 이러한 모든 서비스는 지정된 HPE 전문가 팀이 제공합니다.
- HPE Tech Care 서비스: HPE 제품을 위한 운영 서비스 환경입니다. 이 서비스를 통해 제품 특화 전문가, 시 기반 디지털 환경, 일반 기술 지식을 이용할 수 있으므로, 위험을 줄이고 더 효율적인 작업 방법을 찾는 데 도움이 됩니다.

라이프 사이클 서비스

맞춤 프로젝트 관리와 구축 서비스를 통해 귀사의 특정 IT 구축 프로젝트 요구 사항을 해결하십시오.

HPE Education Services

모든 산업 분야의 IT 전문가와 비즈니스 전문가를 위해 설계된 교육 및 인증입니다. 학습 경로를 생성하여 특정 주제에 대한 숙련도를 강화하십시오. 유연하고 지속적인 학습 옵션을 통해 귀사의 비즈니스에 가장 적합한 교육 일정을 예약할 수 있습니다.

DMR(결함 미디어 보유)은 기능 결함으로 인해 Hewlett Packard Enterprise에서 교체한 디스크 또는 대상 SSD/플래시 드라이브에만 적용되는 서비스 기능 옵션입니다. CDMR(포괄적인 결함 재료 보유)은 모든 데이터 보존 구성요소를 보관하게 해 줍니다.

HPE GreenLake

HPE GreenLake 엣지 투 클라우드 플랫폼은 시장을 선도하는 HPE의 서비스형 제품으로서 종량제 결제 모델로 완전히 관리 가능한 하나의 온프레미스 통합 운영 모델을 통해 데이터 센터, 멀티 클라우드, 엣지에 있는 모든 애플리케이션과 데이터에 클라우드 경험을 제공합니다.

IT 파이낸싱 솔루션 등 추가 서비스는 [여기를 참조해 주십시오.](#)

[HPE GreenLake 알아보기](#)

올바른 구매 결정을 내리십시오. HPE 프리세일즈 담당자와 상의하십시오.

[Find a partner](#)



채팅상담



전화상담



구매하기



공유하기



업데이트하기

Hewlett Packard Enterprise

Copyright 2024 Hewlett Packard Enterprise Development LP. 여기에 포함된 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다. Hewlett Packard Enterprise 제품 및 서비스에 대한 보증의 경우, 해당 제품 및 서비스와 함께 제공된 보증문에 명시된 내용만이 적용됩니다. 본 문서에는 어떠한 추가 보증 내용도 들어 있지 않습니다. Hewlett Packard Enterprise는 본 안내서의 기술상 또는 편집상의 오류나 누락에 대해 책임지지 않습니다.

부품 및 자재: HPE에서 대상 하드웨어를 유지 관리하는 데 필요한 HPE 지원 교체 부품과 자재를 제공할 예정입니다.

제조업체의 작동 설명서, 제품 QuickSpecs 또는 기술 제품 데이터 시트에 명시된 최대 지원 수명 및/또는 최대 사용 제한에 도달한 부품 및 구성요소는 본 서비스의 일환으로 제공, 수리 또는 교체되지 않습니다.

이미지는 실제 제품과 다를 수 있습니다.
[PSN1012748869KRKO](#), 2월, 2024.