

HPE MSA 1060 스토리지



새로운 내용

- HPE MSA 1060 Gen6 스토리지 어레이 모델 및 HPE MSA 2060 드라이브 인클로저 옵션이 EU Lot9 2023 전력 효율성 요구 사항을 충족하는 94% 효율의 전원 공급 장치로 업데이트되었습니다.
- 새로운 HPE MSA 20TB SAS 7.2K LFF HDD를 사용하는 MSA 2060 LFF 드라이브 인클로저를 추가하여 HPE MSA 1060 어레이의 용량을 확장하세요. 단일 드라이브 또는 6팩 드라이브 옵션으로 사용할 수 있습니다.
- 새로운 HPE MSA 7.68TB SAS R1 SFF SSD를 추가하여 HPE MSA 1060의 플래시 스토리지 용량을 최대화하세요.
- 새로운 디스크 그룹 유형(MSA DP+)은 가용성 향상, RAID 리빌드 시간 대폭 단축, 성능 개선, 설정 간소화, 디스크 풀의 더욱 세분화

개요

작은 예산의 일부분으로도 지원이 가능한 경제적이며 플래시가 지원되는 최신 공유 스토리지 어레이가 필요하십니까? HPE MSA 1060 스토리지는 가격에 가장 민감한 고객을 위한 경제적인 플래시 스토리지를 제공합니다. 엔트리 레벨 스토리지 요구 사항에 맞게 설계된 HPE MSA 1060 스토리지는 예산이 제한된 고객에게 적합합니다. Hewlett Packard Enterprise 스토리지 포트폴리오 및 현장 검증된 HPE ProLiant 호환성의 최저 가격대 중 하나로 HPE MSA 1060 스토리지는 소규모 IT 워크로드에 선택할 수 있는 플랫폼입니다. HPE MSA 1060 스토리지는 이전에 도달할 수 없는 가격대에서 10G-BaseT iSCSI, FC 및 SAS 호스트 인터페이스 연결을 제공합니다. MSA 1060 스토리지를 통해 사용자는 최신 스토리지 기술을 활용하고 성능과 예산 간의 균형을 찾을 수도 있습니다.

특징

경제적으로 애플리케이션 가속화

HPE MSA 1060 스토리지는 중소기업의 경제적인 애플리케이션 가속화 및 배포를 위해 150,000개가 넘는 IOPS를 제공할 수 있습니다.

MSA 1060 플랫폼을 통해 사용자는 하이브리드 또는 플래시 구성을 첫

된 확장 등의 효과가 있습니다.

- 2060 2U LFF 확장 드라이브 인클로저를 통해 사용 가능한 18TB 용량의 새로운 7.2K LFF SAS 하드 드라이브, 단일 드라이브 및 6팩 옵션.

날부터 정의 및 배포하고 필요에 따라 확장할 수 있습니다.

MSA의 ‘설정 후 신경 쓸 필요가 없는’ 데이터 서비스는 관리 전용 스토리지 관리자가 필요하지 않음

HPE MSA 1060 스토리지는 IT 종합 전문가도 간편한 설치, 간편한 사용, 간편한 유지관리가 가능합니다. 관리자는 MSA 1060의 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 1060 스토리지는 가상화 스냅샷 기술로 데이터 보호 및 즉각적인 복구를 간소화합니다.

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

미래의 성장을 견인하는 유연한 모듈식 아키텍처

HPE MSA1060 스토리지 솔루션은 LFF(8.9cm) 및 SFF(6.4cm) 2060 확장 인클로저를 조합하여 최대 3개의 인클로저(1060 어레이 포함 총 4개)를 지원합니다.

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

기술 사양

HPE MSA 1060 스토리지

드라이브 설명	모든 MSA 1060 어레이 모델에서 최대 24개의 SFF HDD 및/또는 SSD
용량	737.28TB SFF / 904.32TB SFF + LFF(최대 확장 시 총 어레이 용량)
호스트 인터페이스	16Gb 파이버 채널, 10GBase-T iSCSI 또는 12Gb SAS, 모델에 따라 다름
스토리지 컨트롤러	어레이당 2개, 각 2포트(총 4포트)
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, HPE MSA 1060 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.](#)

올바른 구매 결정을 내리십시오.
HPE 프리세일즈 담당자와 상의하십시오.

[Find a partner](#)



채팅상담



전화상담



구매하기



공유하기



업데이트하기

**Hewlett Packard
Enterprise**

HPE 서비스

귀사가 전환 여정의 어떤 부분을 진행 중이든 상관없이, HPE 서비스는 언제 어디서나 필요한 방식대로 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 지침을 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.

결함 미디어 보존은 선택 사항으로, 기능 결함으로 인해 HPE가 교체한 디스크 또는 대상 SSD/플래시 드라이브를 귀사가 보존할 수 있도록 합니다.

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



Copyright 2023 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
[PSN1012748865KRKO](#), 7월, 2023.