

HPE STOREONCE VSA(가변 수량 서비스 GB/월 RTU) (Q1H21A)

StoreOnce 시스템



새로운 내용

- StoreOnce VSA 4.2는 고가용성 VMware 환경 내 배포를 위한 지원을 추가합니다.
- VSA 4.2를 사용하면 IP 및 FC 데이터 연결을 사용할 때 실패한 호스트에서 대기 호스트로 자동 VSA 장애 조치를 수행할 수 있습니다. 이렇게 하면 호스트 실패로 인한 비가용성 위험을 몇 분으로

개요

특수 목적 어플라이언스의 제약 없이 보조 스토리지 중복 제거의 효율성을 찾고 있습니까? 그렇다면 HPE StoreOnce VSA는 가상 어플라이언스의 이 요구를 충족시킬 것입니다. 소프트웨어 정의 보조 스토리지에 있는 특수 목적 StoreOnce 시스템의 모든 기능과 데이터 보호 소프트웨어 호환성을 얻을 수 있습니다. 또한 vSphere 및 Hyper-V의 휴대성과 가용성 기능은 향상된 유연성 및 복원력을 제공합니다. 최대 500TB의 가용 용량이 1TB 단위로 구성될 수 있습니다. 라이선스 서버는 대규모 또는 동적 StoreOnce VSA 배포의 라이선스 관

제한할 수 있습니다.

- 새로운 가상 어플라이언스인 StoreOnce High Availability Manager는 고가용성 구성에서 StoreOnce VSA를 간단하게 관리할 수 있게 해줍니다.

리를 간소화합니다. 지능형 통합 관리는 단일 콘솔을 통해 관리되는 여러 StoreOnce VSA 인스턴스로 운영을 더욱 간소화합니다. StoreOnce 복제 및 Cloud Bank 스토리지를 통해 백업 데이터를 오프사이트로 이동하여 보호 기능을 강화하고 낮은 비용으로 장기 보존할 수 있는 저비용 개체 스토리지 서비스를 이용할 수 있습니다.

특징

HPE StoreOnce VSA를 포함한 최대 500TB의 소프트웨어 정의 백업 스토리지

이는 이전 세대의 StoreOnce VSA의 10배에 해당하며 용량의 증가만이 아닌 성능, 스트림, 복제 소스 및 스토어의 증가를 지원합니다.

StoreOnce VSA는 백업 스토리지가 추가로 필요한 만큼 증가하기 위해 가격 불이익 없이 1TB 단위로 증가하여 500TB까지 증가하고 4TB의 용량으로만 구성될 수 있습니다.

백업 스토리지 중복 제거를 위한 다른 가상 어플라이언스도 있지만 500TB 용량을 제공하는 것은 없습니다. 실제로 StoreOnce VSA는 다음 순위로 큰 가상 중복 제거 어플라이언스보다 5배나 많은 용량을 제공합니다.

유연한 성능 및 용량 구성

1TB 단위 또는 1TB의 배수로 추가된 새 용량으로 유연한 용량 추가. HPE StoreOnce VSA 라이선스 서버에서 또는 VSA 인스턴스로 직접 추가되는 라이선스.

백업 윈도우 충족 및 SLA 복원의 필요에 따른 백업 대상 수, 처리량, 용량, 스트림을 조정하기 위해 할당된 리소스를 포함한 소프트웨어 정의 성능.

다른 성능 백업 대상(예: 대용량, 저성능 VSA 또는 소용량, 고성능 VSA)을 정의하여 더 까다로운 백업 윈도우를 충족하려면 여러 VSA를 사용하십시오.

하이퍼바이저 및 평가 옵션 선택

두 하이퍼바이저에서 VSA를 관리하려면 단일 콘솔로 VMware vSphere 및 Microsoft Hyper-V* 또는 둘 다에서 HPE StoreOnce VSA를 실행합니다. 참고: Hyper-V 지원은 현재 VSA 버전 4.2 코드에서 지원되지 않습니다.

최대 90일 사용을 지원하는 평가판으로 모든 HPE StoreOnce VSA 기능을 평가하십시오. 모든 구성이 지속된 상태로 계속 사용하려면 라이선스를 구입하십시오. <https://www.hpe.com/storage/TryStoreOnceVSA>를 참조하십시오.

StoreOnce VSA 1TB 프리웨어는 HPE 지원, Cloud Bank 스토리지, 암호화 및 최대 500TB 용량을 추가하도록 쉽게 업그레이드할 수 있으며 확장된 평가 및 중요하지 않은 자체 지원 제품 사용을 지원합니다. www.hpe.com/storage/freebackup을 참조하십시오.



대형 및 동적 배포를 위한 중앙 집중식 HPE StoreOnce VSA 라이선스 관리

동적 또는 대형 StoreOnce VSA 설치 시 라이선스 관리의 시간 소모가 클 수 있습니다. StoreOnce VSA 라이선스 서버는 라이선스 관리를 중앙 집중화하여 시간을 절약합니다. 라이선스는 연결된 VSA에 필요한 만큼 할당된 용량 풀을 생성하기 위해 AutoPass 라이선스 서버에 추가됩니다.

AutoPass 라이선스 서버는 서비스 해제된 StoreOnce VSA의 라이선스가 라이선스 서버로 반환되고 새로운 StoreOnce VSA에 사용하기 위해 재사용되도록 허용하여 라이선스 비용을 감소시킵니다.

StoreOnce 통합 관리와 결합된 StoreOnce VSA 라이선스 서버를 사용하면 단일 콘솔로 대형 StoreOnce VSA 배포를 관리할 수 있습니다.



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

HPE POINTNEXT SERVICES

기술과 전문 지식을 결합하여 비즈니스를 성장시키고 미래를 준비할 수 있도록 [HPE Pointnext Services](#)가 도와드리겠습니다.

HPE Pointnext Services의 운영 서비스

HPE Pointnext Tech Care에서는 혁신을 계속 실현할 수 있도록 제품별 전문가와의 신속한 연결, AI 기반 디지털 경험, 일반 기술 안내를 제공합니다. 더욱더 신속한 문제 해결과 큰 가치를 위해 IT 지원을 처음부터 재정의했습니다. HPE Pointnext Tech Care는 문제가 생긴 부분만 고치는 것이 아니라 작업을 수행하는 더 나은 방법을 계속 탐색하여 비즈니스 목표를 달성하는 데 집중하도록 지원합니다.

HPE Pointnext Complete Care는 IT 환경 전반을 최적화하는 전체적 접근방식의 모듈형 엣지 투 클라우드(edge-to-cloud) IT 환경 서비스로서, 맞춤형 고객 중심의 경험을 통해 합의된 IT 성과 및 비즈니스 목표를 달성할 수 있도록 해줍니다. 지정된 HPE Pointnext Services 전문가 팀이 모든 서비스를 제공합니다.

HPE Integration and Performance Services는 개별적 요구, 워크로드, 기술에 기반한 여러 서비스를 통해 제품 수명주기의 모든 단계에서 경험을 맞춤화할 수 있도록 도와줍니다.

- 조언, 설계 및 전환
- 재무 서비스
- 구축
- Greenlake 관리 서비스
- 통합 및 마이그레이션
- 폐기 및 삭제
- 운영 및 개선
- IT 교육 및 인적 개발

기타 관련 서비스

HPE 교육 서비스는 포괄적인 범위의 서비스를 제공하여 직원이 디지털 전환에 필요한 역량을 키울 수 있도록 지원합니다. 추가 질문이나 지원 옵션은 HPE 영업 상담원 또는 해당하는 공인 채널 파트너에게 문의하시기 바랍니다.

DMR(결함 미디어 보유)은 기능 결함으로 인해 HPE에서 교체한 디스크 또는 대상 SSD/플래시 드라이브에만 적용되는 선택 사항입니다.

HPE GREENLAKE

HPE GreenLake는 시장을 선도하는 HPE의 IT as-a-Service 제품으로서, 하나의 통합 운영 모델을 통해 데이터 센터, 멀티클라우드, 엣지 등 위치에 관계없이 애플리케이션과 데이터에 클라우드 경험을 제공합니다. HPE GreenLake는 온프레미스 워크로드용 퍼블릭 클라우드 서비스와 인프라를 제공하며, 종량제 결제 모델로 완벽하게 관리됩니다.

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

올바른 구매 결정을 내리십시오.
HPE 프리세일즈 담당자와 상의하십시오.

[Find a partner](#)



채팅상담



전화상담



구매하기



공유하기



업데이트하기

**Hewlett Packard
Enterprise**

Copyright 2022 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.
[PSN1011013025KRKO](#), June, 2022.