



HPE STOREFRONT ANALYTICS(VMWARE 소프트웨어용)

스토리지 장치 관리 소프트웨어

새로운 내용

- VMware vRealize Operations Manager 6.0 지원

개요

HPE StoreFront Analytics 소프트웨어는 HPE 3PAR StoreServ/StoreVirtual 스토리지를 사용하는 고객에게 운영 대시보드를 제공하므로 스토리지 인프라 성능 및 용량 기능의 상태, 위험 및 효율성에 대한 깊은 통찰력과 가시성을 확보할 수 있습니다. HPE StoreFront Analytics은 HPE 스토리지 전용의 추가적인 대시보드를 통해 VMware vRealize Operations Manager에 직접 통합됩니다. VMware vSphere 관리자는 이 대시보드를 통해 신속하게 스토리지 용량, 성능 지표, 상태 정보를 확인하고 HPE 3PAR StoreServ 및 HPE StoreVirtual 스토

리지 계층을 포함한 가상 및 물리적 계층의 시나리오 문제를 더 쉽게 해결할 수 있습니다. 가상 시스템, 데이터 저장 및 스토리지의 상태를 능동적으로 분석하고 경고하여 VMware vSphere 운영자의 생산성이 향상되며, 잠재적 문제를 신속하게 확인 및 해결하고, 일관되고 예측 가능한 서비스 품질을 보장하는 기능을 합니다.

특징

사전 구성된 대시보드 하이라이트 키 HPE 스토리지 정보

성능 데이터를 상태, 위험 및 효율성 조치로 요약함으로써 IT 부서에서 적은 노력으로도 구축 성능 문제를 효율적으로 식별하도록 지원합니다.

HPE 스토리지 모니터링 대시보드: HPE 스토리지 시스템의 상태, 용량 정보, 상위 리소스 사용률 개체 및 HPE 스토리지 시스템 경고를 비롯한 VMware vSphere 환경에서 HPE 스토리지 시스템에 대한 요약과 상세 정보를 제공합니다.

HPE Storage Troubleshooting Dashboard: VM 및 HPE 스토리지 볼륨, 풀, 디스크 및 포트에 어떻게 매핑할지에 대한 요약 및 세부 정보를 제공합니다. IOPS 및 대역폭과 같은 주요 성능 메트릭에 대한 그래프를 포함하며 VM과의 연관도가 볼륨 의존도 그래프로 표시됩니다.

HPE Storage Performance Dashboard: 구성된 스토리지 어레이 중 널리 활용되는 상위 5개 리소스 목록을 작성합니다. 사용자는 공간이 부족한 볼륨, 응답 시간이 높은 포트 또는 최대 IOPS를 실행하고 있는 디스크 또는 중복 제거 비율을 파악할 수 있습니다.

물리적 스토리지 및 가상화된 애플리케이션 전체에 가시성을 부여하여 문제를 빠르게 해결

가상 및 물리적 스토리지 인프라를 단일 창에서 관리하여 물리적 및 가상 물리적 스토리지 리소스 간의 관계를 시각화합니다.

VM이 있는 기본 물리적 스토리지 인프라로 다시 매핑할 수 있어 스토리지와 관련된 문제 및 병목 현상을 쉽게 해결할 수 있습니다.

성능 문제를 사전 대응적으로 피하고 가상/물리적 인프라, 운영 체제, 애플리케이션의 상태, 위험 및 효율성에 대한 깊은 통찰력을 확보할 수 있습니다.

최적의 리소스 활용으로 스토리지 성능 및 용량 효율성을 최대화

자가 학습형 성능 분석 및 동적 임계값을 환경에 맞게 조정하여 상태 성능 저하, 성능 병목 현상 및 용량 부족을 몇 가지의 특정 경고로 제공합니다.

자동화된 용량 최적화는 오버 프로비저닝 리소스를 회수하고 리소스 활용도를 높이며, 유연한 용량 및 비용 보고 기능으로 리소스 소비 트렌드를 자세히 파악할 수 있습니다.



기술 사양

HPE StoreFront Analytics(VMware 소프트웨어 용)

지원 하드웨어 환경

HPE 3PAR StoreServ 스토리지 어레이/HPE StoreVirtual 스토리지 어레이

호환 운영 체제

VMware vCenter Operations Manager 5.x



[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.

VMware®는 미국 및/또는 기타 관할권에서 VMware, Inc.의 등록 상표입니다.; vCenter™는 미국 및/또는 기타 관할권에서 사용하는 VMware, Inc.의 상표입니다.; vSphere®는 미국 및/또는 기타 관할권에서 VMware, Inc.의 등록 상표입니다.; Intel®은 미국 및 기타 국가에서 Intel Corporation의 상표입니다.

이미지는 실제 제품과 다를 수 있습니다
[PSN6608695KRKO](#), April 06, 2022.