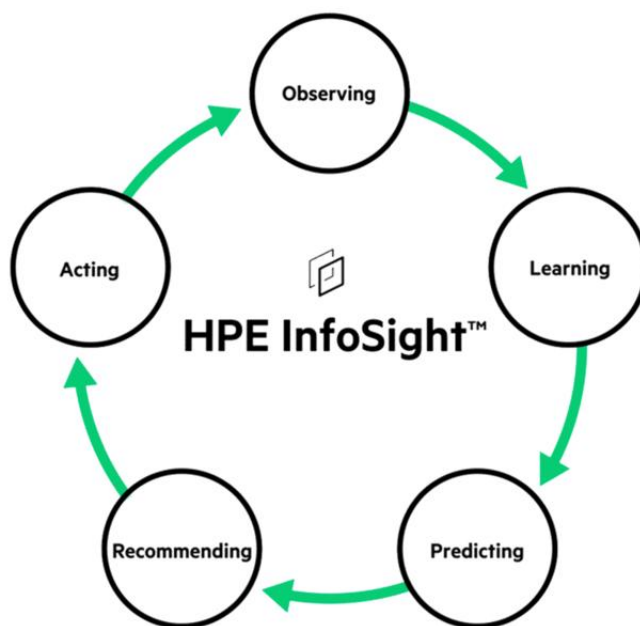


서버용 HPE INFOSIGHT

Server Cloud Solutions



새로운 내용

- 관리자 역할인 InfoSight for Servers 사용자는 이제 수동으로 SPP 또는 핫픽스 컴포넌트를 다운로드하지 않고도 ProLiant Gen 10 서버에서 핫픽스를 배포할 수 있습니다.
- SSO(단일 사용자 로그인) 지원으로 향상된 로그인 경험

개요

서버용 HPE InfoSight는 HPE InfoSight의 기계 학습 및 예측 분석 기능을 AHS(Active Health System) 및 HPE iLO(Integrated Lights Out)의 상태 및 성능 모니터링과 결합하여 성능을 최적화하고 문제를 예측 및 방지합니다. 서버용 HPE InfoSight는 스토리지의 관리 및 지원 방식을 전환하여 애로사항과 시간 낭비를 거의 해결합니다. AHS는 지속적이고 사전 대응식으로 상태 모니터링 기능을 제공하여 서버에서 수천 개의 시스템 매개 변수 및 진단 원격 데이터를 24x7 제공하는 서버용 “비행 기록 장치”와 유사합니다. 서버용 HPE InfoSight는 AHS의 원격 측정 데이터를 분석하여 설치 기반 동작으로부터 통찰력을 이끌어 내 문제를 해결하고 성능을 향상시키는 권장 사항을 제공합니다. iLO Amplifier Pack은 서버용 HPE InfoSight를 위한 온프레미스 애그리게이터 및 송신기 역

할을 합니다.

특징

문제 예측 및 방지

사전 대응식 해결: 서버용 HPE InfoSight는 AHS(Active Health System) 및 iLO와 함께 작동하여 서버 인프라에서 구성, 상태 및 성능 문제에 대한 솔루션을 예측하고 추천합니다.

통합 대시보드 보기: 글로벌 운영 및 상태 대시보드는 시스템 정보, 서버 보증, 지원 상태, 권장 사항을 포함한 서버 인프라의 상태, 성능, 기능에 대한 통합 보기입니다.

컴플라이언스 평가: 펌웨어/소프트웨어 재고에서 지원되는 구성 요소의 최신 버전을 바탕으로 서버 및 핫픽스 알람의 최신 SPP(Service Pack for ProLiant)를 자동으로 감지합니다.

글로벌 가시성 및 학습

세밀한 정보 파악: 서버용 HPE InfoSight는 과거부터 미래 및 인프라 전반을 확인하고 서버에 걸쳐 심층적인 상태 및 성능 인사이트를 제공합니다.

더욱 스마트해지는 서버: 전체 설치 기반의 집단 통찰력과 경험으로 학습해 모든 서버에서 더 나은 신뢰성을 확보할 수 있습니다.

안심할 수 있는 지원

지원 자동화: 유효한 보증/지원 계약 대상인 서버에서 파악된 특정 상태 문제 집합에 관해 지원 사례가 자동으로 생성됩니다. InfoSight에서 사례를 직접 생성할 수도 있습니다.

빠른 근본 원인: HPE 지원 엔지니어는 스토리지, 서버, 운영 체제, 하이퍼바이저, 애플리케이션에 대한 수준 높은 전문 지식을 갖추고 있습니다. 그리고 HPE InfoSight는 이미 문제 및 사용자 환경에 대한 모든 정보를 가지고 있으므로 아무리 복잡한 문제라도 근본 원인을 신속하게 파악할 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.

다운로드



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.
[PSN1011200128KRKO](#), June, 2022.