



HPE 스토리지에 대한 입증

HPE Primera에 관한 주요 주장

입증

HPE는 미션 크리티컬 애플리케이션을 위한 세계에서 가장 지능적인 스토리지를 제공합니다

이 주장은 주관적임에 유의하십시오. 다음은 HPE의 시각을 뒷받침하는 증거 및/또는 추론이자, HPE 스토리지 제품이 미션 크리티컬 애플리케이션을 위한 가장 지능적이라는 내용을 보여주는 고객의 성과에 대한 내부 조사 자료입니다.

HPE Primera에 관한 주장의 근거

입증

스토리지 배포, 관리 및 확장에 소비한 시간이 최대 93% 줄어듦

HPE 3PAR과 HPE Primera를 비교한 HPE 내부 테스트 기준.

100%의 가용성 보장

HP 브로셔: [HPE 100% 가용성 보장](#), 2019년 6월.

최대 1.5M IOPS

HPE 내부 테스트 기준.

최대 44GB/s

HPE 내부 테스트 기준.

최대 115% 더 빠른 성능

HPE 3PAR과 HPE Primera를 기준으로 Oracle 환경에서 비교한 HPE 내부 테스트 기준.

최대 122% 더 빠른 성능

사전 출시된 펌웨어를 사용하여 346K를 기준으로 Oracle 환경에서 HPE 3PAR과 비교한 2019년 4월 HPE 내부 테스트에 근거합니다.

처리량 최대 233% 향상

HPE 3PAR과 HPE Primera를 비교한 HPE 내부 테스트에 근거합니다.

SQL 또는 Oracle 데이터베이스의 원클릭 복제로 DevOps 시간 단축

기존의 복제 방식과 HPE Recovery Manager Central을 비교한 2019년 4월 내부 테스트 기준.

HPE 3PAR 및 HPE Nimble Storage에 관한 주요 주장

입증

HPE는 세계에서 가장 지능적인 스토리지를 제공합니다

이 주장은 주관적임에 유의하십시오. 다음은 HPE의 시각을 뒷받침하는 증거 및/또는 추론 이외에 HPE 스토리지 제품이 가장 지능적이라는 내용을 보여주는 고객의 성과에 대한 내부 조사 자료입니다. [브로셔: HPE InfoSight—자율 인프라를 위한 인공 지능](#), 2020년 2월

HPE Nimble Storage dHCI에 관한 주요 주장

입증

HPE Nimble Storage dHCI는 업계 유일 인공 지능 기반 dHCI입니다.

이 주장은 주관적임에 유의하십시오. 다음은 HPE의 견해를 뒷받침하는 증거 및/또는 추론 이외에 해당 관점을 보여주는 내부 연구 조사 및 외부 의견입니다.

[HPE Nimble Storage dHCI—증가를 예측할 수 없는 워크로드까지 확장된 하이퍼컨버전스 경험을 제공함, ESG 기술 검증](#), 2019년 6월.

[HPE 솔루션 요약: 컨버지드의 유연성, HCI의 단순성](#), 2019년 7월.

주장 입증

HPE Nimble Storage에 관한 주장의 근거	입증
99.9999% 가용성 보장	브로셔: HPE Get 6-Nines Guarantee , 2017년 9월.
HPE 3PAR, HPE Nimble Storage 및 HPE SimpliVity에 관한 주장의 근거	입증
인프라를 위한 최첨단 AI	HPE 기술 백서: HPE 3PAR StoreServ용 HPE InfoSight , 2018년 8월. 구매자 가이드 하이퍼컨버전으로 데이터 센터 간소화—HPE SimpliVity를 통해 실현 , 2019년 12월.
HPE InfoSight에서 수집한 1,250조 개의 데이터 포인트	2011년부터 HPE Nimble Storage 및 HPE 3PAR Storage 어레이를 통해 수집하고 처리한 데이터 포인트 수에 근거합니다.
P1 해결 사례에서 158만 시간이 절약됨	고객을 위해 사전 대응식으로 해결된 다량의 중요한 문제 기반. ESG 애널리스트 백서: HPE InfoSight 기반 HPE Nimble Storage의 경제적 영향 평가 , 2019년 5월.
문제의 86%가 자동으로 제기 및 해결됨	HPE 비즈니스 백서: 시스템 가용성 기준 재정립 , 2017년 8월.
79% 스토리지 가동 비용 절감	ESG 애널리스트 백서: HPE InfoSight 기반 HPE Nimble Storage의 경제적 영향 평가 , 2019년 5월.
문제의 54%가 스토리지 외부에서 해결됨	HPE Nimble Storage의 설치 기반에 관한 내부 연구에 기반함 , 2017년 8월.
레벨 1 또는 2 지원 없음, 레벨 3 평균 대응 시간이 1분 미만임	ESG 애널리스트 백서: HPE InfoSight 기반 HPE Nimble Storage의 경제적 영향 평가 , 2019년 5월.
인프라 설치 기반이 증가하고 고객 관련 사례가 감소하는 상황에서 인프라가 더 스마트해지고 자체적으로 개선되고 있음	1만여 엔터프라이즈에서 Nimble Storage 예측 플래시 플랫폼인 Nimble Storage(현재는 Hewlett Packard Enterprise) 도입 , Marketwired, 2017년 2월.
AI 기반 자동화로 IT 효율성이 최대 85% 향상됨	ESG 애널리스트 백서: HPE InfoSight 기반 HPE Nimble Storage의 경제적 영향 평가 , 2019년 5월.
<ul style="list-style-type: none"> 79% 스토리지 가동 비용 절감 73% 해당 환경에서 장애 처리 건수 감소 85% 스토리지 관련 장애 처리에 소요되는 시간 단축 69% 레벨 3 지원이 필요한 이벤트의 처리 속도 향상 	ESG 애널리스트 백서: HPE InfoSight 기반 HPE Nimble Storage의 경제적 영향 평가 , 2019년 5월.

자세히 알아보기:

hpe.com/kr/ko/storage

올바른 구매 결정을 위해
HPE 프리세일즈 담당자와 상의하십시오.



채팅



이메일



전화



업데이트 받기

Hewlett Packard
Enterprise

© Copyright 2018–2020 Hewlett Packard Enterprise Development LP. 본 안내서의 내용은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다. Hewlett Packard Enterprise 제품 및 서비스에 대한 유일한 보증 사항은 제품 및 서비스와 함께 제공되는 보증서에 명시되어 있습니다. 이 문서의 어떤 내용도 추가 보증으로 간주해서는 안 됩니다. Hewlett Packard Enterprise는 본 문서에 포함된 기술상 또는 편집상의 오류나 누락에 대한 책임을 지지 않습니다.

a00058506KOP, 2020년 5월, 제6차 개정판