

호스트 데스크탑용 HPE CONVERGEDSYSTEM 100

온디맨드 IT



새로운 내용

- 가장 까다로운 사용자를 위한 맞춤형 원격 경험을 제공
- 소규모로 시작하여 POC 크기의 시작 키트로 확장
- 영구적인 베어 메탈 호스트 데스크탑(원격으로)에 로컬 노트북 또는 PC와 유사한 신뢰할 수 있는 성능을 제공
- 사용자당 64GB SSD 용량 사용 가능

개요

모바일 작업자에 대한 IT 서비스를 제공할 검증된 방법을 찾고 있습니까? 과거에는 IT가 성능 위주의 작업 부하에 액세스할 것을 요구하는 원격 작업자에게 만족할 만한 경험과 개인 사용자 지정을 제공할 수 없었습니다. 호스팅된 데스크탑용 HPE ConvergedSystem 100은 Citrix® XenDesktop® 환경에 180개의 독립형 데스크탑을 제공하는 일체형 시스템입니다. 또한 가장 까다로운 모바일 작업자에게 일관되고 신뢰할 수 있는 PC 경험을 제공하면서 TCO에서 최대 44% 개선 및 63% 낮은 전력 소비를 구현합니다. 호스팅된 데스크탑용



 능

ConvergedSystem 100은 분산된 데스크탑에 비해 최대 90배 빠르게 배포하며 데이터 및 애플리케이션의 중앙 집중화로 보안을 향상시킵니다.

특징

쉬운 주문 및 배포

호스팅된 데스크탑용 HPE ConvergedSystem 100은 데스크탑 PC에 비해 최대 90배 더 빠른 배포를 제공합니다.

호스트 데스크탑용 CS100은 단일 부품 번호로 쉽게 주문할 수 있습니다. 하이퍼바이저 레이어 또는 SAN 스토리지가 없이 복잡도가 감소되었으므로 호스트 데스크탑용 CS100은 배포하기 쉽습니다.

새시(4.3U)당 180명의 사용자에게 기반한 단순하고 예측 가능한 크기 조정으로 호스트 데스크탑용 CS100은 데이터 센터를 관리하기 쉽게 유지합니다.

최적의 PC 경험

호스팅된 데스크탑용 HPE ConvergedSystem 100은 각 사용자를 위해 전용 컴퓨팅 및 그래픽을 지원합니다.

호스트 데스크탑용 CS100은 사용자에게 더욱 일관되고 신뢰할 수 있는 사용자 경험을 제공합니다.

호스트 데스크탑용 CS100은 애플리케이션 및 멀티미디어 작업 부하에 동등하거나 더 나은 성능을 제공합니다.

호스트 데스크탑용 CS100을 사용하면 애플리케이션 호환성 문제가 발생하지 않습니다.

로컬 SSD 저장소를 가장 일반적으로 액세스하는 데이터를 가장 근접하고 가장 빠른 매체에 저장하는 성능을 개선하기 위한 방법으로 사용할 수 있습니다.

데스크탑 PC에 비해 TCO에서 최대 44% 향상

호스팅된 데스크탑용 HPE ConvergedSystem 100은 사용자당 고정된 비용으로 예측 가능한 CAPEX 및 확장성을 제공합니다.

호스팅된 데스크탑용 CS100은 HPE Moonshot으로 최대 63% 낮은 전력 소비를 제공합니다.

모든 모바일 장치에 액세스하여 향상된 작업자 생산성을 얻을 수 있습니다.

호스트 데스크탑용 CS100은 데스크탑 관리를 중앙 집중화하여 지원 비용을 줄입니다.

보안 및 컴플라이언스 향상

호스트 데스크탑용 HPE ConvergedSystem 100이 있으면 데이터 센터로 회사 데이터, 애플리케이션 및 데스크탑 이미지를 중앙 집중화할 수 있습니다.

컴플라이언스를 위한 정책 기반의 통제된 액세스 및 추적을 손쉽게 구현할 수 있습니다. 모든 민감한 데이터를 기업 방화벽 및 기타 보안 조치로 보호합니다.



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

올바른 구매 결정을 내리십시오.
HPE 프리세일즈 담당자와 상의하십시오.

[가용성 요구](#)



- 구매하기
- 공유하기
- 업데이트하기



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.](#)

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.

Citrix®는 미국 및 기타 국가에서 Citrix Systems, Inc.의 상표 및/또는 등록 상표입니다.; XenDesktop®은 미국 및 기타 국가에서 Citrix Systems, Inc.의 상표 및/또는 등록 상표입니다.; AMD®는 Advanced Micro Devices, Inc.의 상표입니다.

이미지는 실제 제품과 다를 수 있습니다
[PSN6636567KRKO](#), May, 2022.