



Hewlett Packard
Enterprise

PENSANDO 분산 서비스 플랫폼 엔터프라이즈 프로 5년 구독 24X7 지원 E- RTU (R6A11AAE)

스마트 IO

PENSANDO

개요

데이터 센터에서 엣지 가속화가 필요하십니까? Hewlett Packard Enterprise 서버용 Pensando 분산 서비스 플랫폼은 네트워크 및 보안 성능을 대폭 향상시키는 서버에 직접 강력한 소프트웨어 정의 서비스 제품군(방화벽, 암호화, 터널링 등)을 제공하여 해당 서비스를 서버 엣지(네트워크와 서버 간 전환 발생)로 이동합니다. 이 혁신적인 접근 방식은 네트워킹 및 보안 기능을 단일 서버에 상주하는 단일 장치에 통합하고 정책을 해당 서버 및 사

용자에게 긴밀하게 연결하므로 데이터 센터 전반에 걸쳐 여러 개별 어플라이언스가 필요하지 않습니다. 이제 서버 및 사용자 요구를 공유 어플라이언스와 관련이 없는 요구보다 우선적으로 처리할 수 있습니다. 또한, 기능이 서버 엣지에서 리소스로 운영되므로 성능 및 용량 확장이 점진적으로 증가하고 관찰 가능성이 광범위하고 세분화되며 대기 시간이 크게 줄어듭니다.

특징

상시 원격 분석 및 심층적인 관찰 가능성

Pensando 분산 서비스 플랫폼은 HPE 서버에 정교한 유선 속도 원격 분석 기능을 제공하여 애플리케이션 성능에 영향을 주지 않고도 네트워크 및 스토리지에 대한 실시간 관찰 가능성 및 인사이트를 제공합니다.

서버 엣지의 상시 원격 분석을 통해 사전 대응적 엔드 투 엔드 문제 해결 및 문제 보고 기능을 활성화하여 중단 시간을 최소화하고 평균 수리 시간(MTTR)을 크게 줄일 수 있습니다.

KVM 및 컨테이너화된 애플리케이션 계층을 위한 마이크로 세분화

Pensando 분산 서비스 플랫폼은 Hewlett Packard Enterprise 서버에서 KVM/Hyper-V 및 컨테이너화된 애플리케이션 계층을 서로 격리하고 Pensando DSC(분산 서비스 카드)를 통해 각 시스템 내에 적용된 “제로 트러스트 보안”을 구현합니다.

호스트 기반 취약성으로부터 완전히 격리하여 DSP 하위 시스템에 VM, 컨테이너 또는 워크로드를 기준으로 마이크로 세분화를 적용할 수 있습니다.

베어 메탈, KVM 및 컨테이너화된 환경을 위한 분산 상태 저장 방화벽

Pensando DSP는 데이터 센터 내의 서버 간 정책 적용 및 허용 목록 커뮤니케이션을 지원합니다(동-서 보안).

Pensando DSC는 각 서버 엣지에서 중앙 집중식으로 관리되는 엔터프라이즈급 상태 저장 방화벽을 구현합니다.

고급 방화벽 기능에 ALG(애플리케이션 계층 게이트웨이), 패킷 기반 DDoS 공격 보호(서비스 장애, TCP SYN, 조각화, 죽음의 핑(PoD) 등)가 포함됩니다.

간소화된 인프라 운영

Pensando DSP는 동-서 상태 저장 방화벽과 같은 여러 개의 개별 네트워크 및 보안 어플라이언스를 제거합니다.

여러 어플라이언스를 통해 네트워크 트롬보닝 효과와 관련된 복잡성과 대기 시간을 없애줍니다.

간소화된 아키텍처 및 상시 가시성으로 인해 중단 발생 횟수가 줄어들고 평균 수리 시간(MTTR)이 단축됩니다.

여러 어플라이언스를 교체하여 보안을 강화하는 동시에 비용 및 복잡성을 모두 줄일 수 있습니다.



Pensando DSP는 서버당 총 네트워크 및 보안 서비스 비용을 줄여줍니다.

기술 사양

Pensando 분산 서비스 플랫폼 엔터프라이즈 프로 5년 구독 24x7 지원 E-RTU

| | |
|----------------|----------|
| Product Number | R6A11AAE |
| 포트 속도 | 25Gb |
| 포트 수 | 2 |
| 라이선스 유형 | E-RTU |
| 지원 범위 | 24x7 |
| 가입 약관 | 5년 구독 |



[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(결합 미디어 보유)은 기능 결합으로 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.



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.

Linux는 미국 및 기타 국가에서 Linus Torvalds의 등록 상표입니다. Microsoft 및 Windows Server는 미국 및/또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다. Red Hat은 미국 및 기타 국가에서 Red Hat Inc.의 등록 상표입니다. VMware ESXi 및 VMware vSphere는 미국 및 기타 관할 지역에서 VMware Inc. 및 그 자회사의 등록 상표 또는 상표입니다. 모든 타사 상표는 해당 소유주의 자산입니다.

이미지는 실제 제품과 다를 수 있습니다
[PSN1012902498KRKO](#), October, 2022.