

HPE Aruba Networking EdgeConnect SD-WAN



새로운 내용

- HPE Aruba Networking EdgeConnect 10104 TAA SD-WAN 게이트웨이는 Trade Agreements Act를 준수합니다. 이 HPE Aruba Networking EdgeConnect 10104 변형의 원산지 는 미국입니다.

개요

지사, 본사/데이터 센터 사이트 또는 퍼블릭 클라우드에서 배포된 HPE Aruba Networking EdgeConnect SD-WAN을 통해 고객은 사이트별로 또는 MPLS 및 광대역 인터넷 연결을 활용하는 하이브리드 WAN 접근 방식을 통해 자신의 속도에 맞게 광대역 WAN으로 이동할 수 있습니다.

HPE Aruba Networking EdgeConnect SD-WAN은 애플리케이션 별 가상 WAN 오버레이 모델을 기반으로 구축되었습니다. 여러 개의 오버레이는 가상 오버레이에서 기본적인 물리적 전송 서비스를 추출하도록 정의될 수 있으며 각각 다른 QoS(서비스 품질), 전송, 장애 조치 및 보안 정책을 지원하면서 모든 전송 서비스 전반에 최상의 애플리케이션 성능과 가용성을 제공합니다.

최고 수준의 클라우드 보안 파트너 솔루션과의 통합을 자동화하여 완벽한 SASE(보안 액세스 서비스 엣지) 아키텍처를 만듭니다. HPE Aruba Networking ClearPass 통합은 ID 및 역할 기반 정책을 통해 애플리케이션 인텔리전스를 강화하여 제로 트러스트 동적 세분화를 지원합니다.

특징

정책 자동화를 통한 비즈니스 기반 관리

HPE Aruba Networking EdgeConnect Orchestration 소프트웨어는 네트워크 전반의 비즈니스 의도 정책에 대한 신속하고 일관된 실행을 지원하여 원격 사무실 및 지점 위치를 구성하고 연결하는 데 필요한 반복적이고 일반적인 수동 단계를 상당수 줄여줍니다.

HPE Aruba Networking EdgeConnect Orchestration 소프트웨어는 성능에 잠재적으로 영향을 미치는 요소를 사전에 파악하기 위해 비즈니스 의도 오버레이 및 기본 전송 서비스 전반의 실시간 처리량, 손실, 대기 시간 및 지터를 모니터링합니다.

HPE Aruba Networking Central에서 HPE Aruba Networking EdgeConnect Orchestration 소프트웨어를 직접 실행하세요.

HPE Aruba Networking Central은 기타 HPE Aruba Networking 유선 및 무선 네트워크 장치 외에도 엔터프라이즈 전반의 SD-WAN 토폴로지, 상태, HPE Aruba Networking EdgeConnect SD-WAN에 대한 경보를 확인하는 기능을 제공합니다.

최고 수준의 SASE(안전한 액세스 서비스 엣지)

HPE Aruba Networking EdgeConnect SD-WAN은 Zscaler, Netskope, Check Point, Palo Alto Networks, McAfee 등 최고 수준의 클라우드 보안 파트너와의 통합을 자동화하여 완벽한 SASE(보안 액세스 서비스 엣지) 아키텍처를 만듭니다.

드래그 앤 드롭 인터페이스를 사용하는 자동화된 오케스트레이션을 통해 IT 팀은 비즈니스 요건에 따라 일관된 전사적 보안 정책을 구성할 수 있습니다.

HPE Aruba Networking EdgeConnect SD-WAN은 최고 수준의 클라우드 보안 파트너와 자유롭고 유연한 파트너 선택을 가능하게 합니다. 이러한 통합은 트래픽 흐름에 보안 제어를 강제하며 신뢰할 수 있는 SaaS 애플리케이션 및 IaaS에 대한 로컬 인터넷 브레이크아웃을 지원합니다.

일관된 보안 정책 적용, 네트워크 전반의 엣지 투 클라우드

HPE Aruba Networking EdgeConnect SD-WAN과 HPE Aruba Networking ClearPass의 통합으로 사용자 및 장치 ID와 역할을 기반으로 정책을 통해 애플리케이션 인텔리전스를 강화하여 제로 트러스트 동적 세분화를 지원합니다.

추가적인 ID 컨텍스트는 문제 해결을 가속하면서도 엣지 투 클라우드에서 네트워크 전반에 구현될 수 있는 일관된 보안 정책 적용을 지원합니다.

HPE Aruba Networking ClearPass, 제로 트러스트 보안 프레임워크를 통해 네트워크는 네트워크 엣지에서 IoT 장치 및 트래픽을 식별 및 구분하고 네트워크 내 다른 트래픽을 격리할 수 있습니다. 이 새로운 컨텍스트 레이어는 다중 VLAN을 복잡하게 관리하지 않고도 세분화를 가능하게 합니다.

이용 가능한 가장 빠른 경로를 사용하여 수백 개의 SaaS 애플리케이션에 접속

HPE Aruba Networking EdgeConnect SD-WAN 소프트웨어는 SaaS Express를 통해 애플리케이션 트래픽이 기본값 위치와 다르더라도 적합한 SaaS 진입 지점으로 라우팅되는지 확인합니다.

SaaS Express 기능은 실제적인 패킷 관찰로 지원되는 종합적인 풀링을 사용하여 잘 알려진 일련의 애플리케이션에 도달하는 최선의 방법을 지속적으로 파악합니다.

SaaS Express는 고객이 SaaS 트래픽 브레이크아웃을 선택하는 방식과 관계없이 애플리케이션 성능을 향상하기 위해 항상 최선의 엔드 투 엔드 경로를 찾습니다.

HPE Aruba Networking EdgeConnect SD-WAN 소프트웨어의 첫 번째 패킷 애플리케이션 식별을 통해 가장 근접한 SaaS 및 IaaS 제공 지점에 대한 안전한 로컬 인터넷 브레이크아웃을 지원하여 호스팅되는 위치와 상관없이 애플리케이션을 위한 최고 수준의 최종 사용자 경험을 제공합니다.



기술 사양

HPE Aruba Networking EdgeConnect SD-WAN

데이터 통신

EMC: FCC Part 15 Class A, EN 55022 Class A, EN 61000-3-2/3-3 안 전: EN 55024, L/cUL 60950/62368, EN 60950/62368

제품 보증

자세한 내용은 HPE Aruba Networking 보증 및 유지 보수 정책 데이터 시트를 보거나 <https://www.arubanetworks.com/support-services/product-warranties/> 페이지를 방문하세요.

상표: McAfee는 미국 및/또는 기타 국가에서 McAfee LLC의 상표 또는 등록 상표입니다. 모든 타사 상표는 해당 소유주의 자산입니다.

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

HPE Aruba Networking 서비스

HPE Aruba Networking 서비스는 네트워크 기술의 수명주기를 단순화하고 가속화하므로 더 나은 예측력과 경제성으로 네트워크를 확장할 수 있습니다. 자체 네트워크를 운영하며 IT 효율을 개선하려고 하거나 일부 부담을 덜어내려는 모든 경우에 고객의 목표 달성에 적합한 HPE 서비스가 있습니다.

HPE 서비스 - Aruba Networking에 대한 자세한 내용을 다음 웹사이트에서 알아보십시오.
<https://www.hpe.com/edge/services>

지원 서비스를 이용해야 하는 이유

HPE 지원 포트폴리오는 팀의 생산성 개선과 네트워크의 효과를 극대화하기 위해, 핵심적인 지원 요소는 물론 사전 대응 및 예방 지원 기능을 제공합니다. HPE 지원 고객은 더 빠른 문제 해결, 간소화된 운영과 효율성, 네트워크 문제 감소의 혜택을 누릴 수 있습니다.

프로페셔널 서비스를 이용해야 하는 이유

매우 지능적인 자본 및 특수 목적성 도구를 통해 고객이 HPE Aruba Networking 기술로부터 얻는 가치를 가속화하도록 설계된 다양한 표준 및 맞춤 전문 서비스를 제공합니다.

프로젝트 기반 서비스에는 다음 연간 구독 서비스에는 다음이 포함됩니다.

이 포함됩니다.

- 계획, 감사, 평가
- 아키텍처 검토 및 설계
- 배포, 이전, 지식 전달
- 네트워크 최적화
- 지능적 운영
- 고객 경험 관리

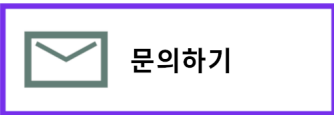
[교육 서비스](#)는 고객 팀이 빠르게 최신 지식을 함양하도록 지원합니다.

HPE GreenLake for Networking

NaaS 솔루션은 HPE GreenLake 서비스 제품군의 일부이며 네트워크 운영을 단순화하고 장비 처리를 가속화하며 HPE Aruba 네트워킹 솔루션의 가치를 높입니다. 팀을 위한 전문가 지침과 자동화 기반 운영이 필요한 경우 네트워킹용 [HPE GreenLake](#)를 통해 NaaS 접근 방식을 살펴보세요.



올바른 구매 결정을 내리십시오.
HPE 프리세일즈 담당자와 상의하십시오.



Copyright 2025 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
[PSN1014658646KRKO](#), 1월, 2025.