

HPE IMC Branch Intelligent Management 소프트웨어

Intelligent Management Software

새로운 내용

- 통합 원격 리소스 관리.
- 종합적인 구성 관리.
- 장치와 통신할 수 있도록 강화되고 유연한 보안 기능 지원.
- 제로 터치 장치 배포.

개요

HPE IMC BIMS(Branch Intelligent Management System) 소프트웨어는 TR-069 프로토콜을 사용하여 네트워크 인프라를 원격으로 관리하도록 설계된 IMC(Intelligent Management Center) 옵션 모듈입니다. IMC BIM 소프트웨어는 텔넷, SSH, SNMP, 또는 웹 원격 로그인과 같은 기존 원격 네트워크 관리 방법에 의해 제기되었던 제한 없이 다수의 지사 네트워크 장비를 관리할 수 있습니다. 지사 네트워크 장치는 원격으로 배포, 구성, 지원받을 수 있습니다. IMC BIMS는 원격 네트워크를 관리하는 환경을 더욱 단순화하고 네트워크 관리의 운영 비용을 낮춥니다.

특징

지사 네트워크를 위한 원격 리소스 및 구성 관리 간소화

HPE IMC BIM(Branch Intelligent Management System) 소프트웨어는 관리자가 장치 매개 변수를 원격으로 구성, 소프트웨어 업데이트, TR-069 프로토콜을 토대로 한 공장 기본 설정으로 장치를 재부팅 및 복원할 수 있게 합니다.

제로 터치 배포를 제공하기 위해 장치는 IMC(Intelligent Management Center)에서 장치에 전송한 템플릿을 통해 원격으로 배포 및 자동 구성될 수 있습니다.

BIM 소프트웨어는 오류가 발생하기 쉬운 업그레이드 프로세스의 복잡성을 감소시키기 위해 배치 장치 구성을 자동화합니다.

DHCP 환경에서 장치 식별을 간소화하기 위해 장치는 IP 주소 대신 일련 번호로 식별됩니다.

안전하거나 전용 네트워크에서 종합적인 원격 관리를 제공

HPE IMC BIM(Branch Intelligent Management System) 소프트웨어를 사용하면 비공개 장치와 통신하고 관리할 수 있습니다.

IMC BIM 소프트웨어 또한 HTTPS를 사용하여 안전하게 장치와 통신하거나 장치로 파일 전송하는 것이 가능합니다.

기술 사양

HPE IMC Branch Intelligent Management 소프트웨어

미분기	HPE IMC Branch Intelligent Management 소프트웨어는 높은 안정성, 확장성, 유연성 및 IP 투자 회수율을 제공하는 서비스 운용에 대한 강력한 지원을 제공합니다.
필수 플랫폼	HPE IMC(Intelligent Management Center) 엔터프라이즈 소프트웨어 HPE IMC(Intelligent Management Center) Standard 소프트웨어
기술 노트	필수 소프트웨어 환경에 대한 HPE IMC Standard 또는 Enterprise 플랫폼 데이터시트를 참조하십시오.
제품 보증	Not applicable(해당 사항 없음) 소프트웨어 릴리스: 제품 구입으로 제공되는 소프트웨어 릴리스에 대한 자세한 내용은 www.hpe.com/networking/warrantysummary 를 참조하십시오.



[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.](#)

[HPE GreenLake 알아보기](#)

올바른 구매 결정을 내리십시오.
HPE 프리세일즈 담당자와 상의하십시오.



채팅상담



전화상담



구매하기



공유하기



업데이트하기

**Hewlett Packard
Enterprise**

Copyright 2023 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
[PSN5109214KRKO](#), 2월, 2023.