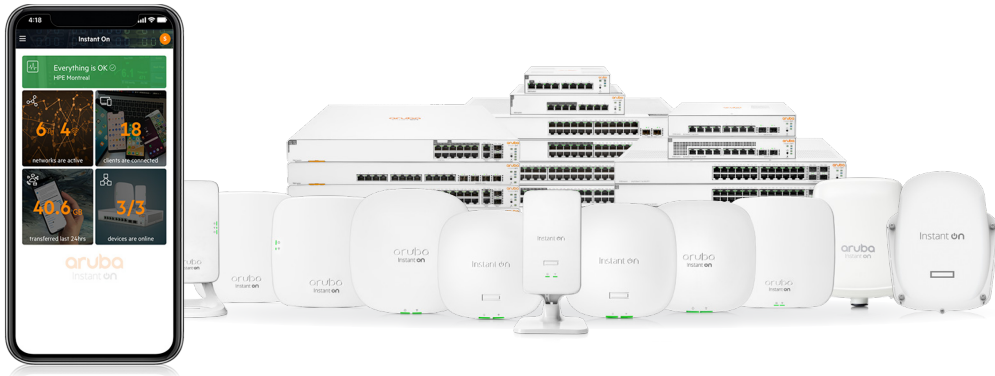


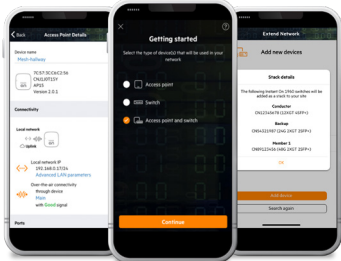
HPE Networking Instant On 모바일 앱

간단하게 이용할 수 있는 강력한 기능



Instant On의 이점

HPE Networking Instant On을 통해 매우 빠른 성능, 개선된 보안, 간편한 설치와 관리가 가능합니다. 또한 프리미엄 하드웨어 및 소프트웨어는 향후 확장 시 적은 비용으로 확장할 수 있습니다.



그 어느 때보다 네트워크 설정, 관리 및 모니터링이 쉽습니다. HPE Networking Instant On을 사용하고 iOS 또는 Android 지원 스마트 장치만 있으면 곧바로 실행할 수 있습니다.

Instant On 모바일 앱이 디바이스 설정, 게스트 Wi-Fi 포털 생성, 보안 설정 등을 안내합니다. 어디에서나 전체 네트워크를 관리할 수 있습니다.

고성능 네트워크로 더 많은 수익 창출, 고객 서비스 제공 및 직원 생산성 증가의 문이 열립니다. 하지만 네트워크를 확장하고 업그레이드하려면 새 장비가 담긴 상자를 여는 것 이상의 노력이 필요합니다. 네트워크 장치 설정 및 구성, 보안 설정의 미세 조정, 맞춤형 Wi-Fi 웹 포털 생성, 그리고 네트워크 문제 발견 및 해결 등 복잡하고 시간이 많이 소요되는 작업들을 수행해야 하는 반면 많은 소기업에는 이를 지원할 인력이 부족합니다.

어디서나 안전하고 간편하게 네트워크를 관리할 수 있는 강력한 클라우드 기반 앱인 Instant On 모바일 앱을 사용하여 고객과 방문객 및 직원에게 뛰어난 Wi-Fi 경험을 제공하세요. 이 클라우드 기반 애플리케이션은 네트워크의 복잡성을 덜어내고 단순성을 부여하므로 네트워크가 아닌 비즈니스에 집중할 수 있습니다.

또한 추가 라이선스나 구독 요금 없이 모바일 앱 또는 웹 포털로 비즈니스에 가장 적합한 방식으로 Instant On 액세스 포인트와 스마트 매니지드 스위치를 관리할 수 있습니다.

주요 특징

- 액세스 포인트부터 스마트 매니지드 스위치까지 Instant On 장치를 최대 50개까지 관리
- 단일 사이트 또는 다중 사이트 네트워크를 원격으로 관리 및 제어
- 맞춤형 게스트 포털 생성을 통해 고객과 소통 및 고객 충성도 증가
- 직관적인 대시보드로 토폴로지, 장치 및 알림을 빠르게 확인
- 애플리케이션 및 사용자를 기준으로 네트워크 액세스와 사용량 우선순위 지정 또는 제한
- Smart Mesh Wi-Fi 및 1960 스위치 스택킹과 같은 고급 기능 구성
- ACL 설정 및 게스트와 직원 네트워크의 분리를 통해 보안 강화
- 이중 인증을 통해 관리 설정 보호
- 라이선스나 구독 불필요

이점

- **어디서든 관리 가능**
네트워크 설정, 일간 관리 및 문제 해결을 안내하는 클라우드 기반 Instant On 앱을 사용하여 어디에서나 네트워크를 관리할 수 있습니다.
- **간편한 설정으로 확장 가능**
클릭 몇 번만으로 앱에서 설치를 진행하고, 최대 50개의 Instant On 장치를 연결합니다. 또한 비즈니스에 가장 중요한 사용자 및 애플리케이션에 대해 대역폭 우선순위를 지정하는 방법을 보여줍니다.

• 게스트 경험 사용자 정의

비즈니스 로고, 인증 방법, Wi-Fi 사용 규칙을 이용하여 포털에서 사용자 정의 게스트 로그인을 만들어 고객을 참여시키고 충성도를 높일 수 있습니다.

• 보안 강화

클릭 몇 번으로 WPA3/WPA2 무선 보안 표준의 강력한 암호 기반 인증, 관리자 액세스를 위한 이중 인증, Wi-Fi 액세스 시간 제한을 통해 전력을 줄이면서 보안을 높이는 PoE 스케줄링을 설정하여 보안을 강화합니다.

• AP 라디오 제어

환경에 맞춰 AP 라디오 성능을 최적화하는 데 도움이 되는 맞춤형 Wi-Fi 채널 및 채널폭 설정을 제어할 수 있습니다.

• 스위치 스택킹 간소화

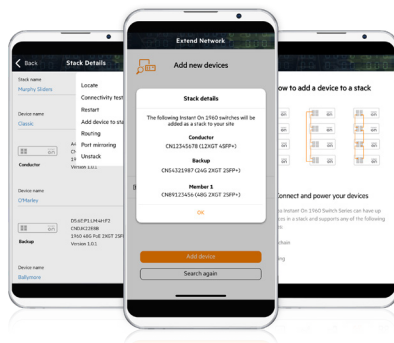
간단한 안내형 워크플로우를 사용하는 전체 유선 스위치 스택의 자동 검색 및 온보딩을 통해 클라우드 기반 스택킹 구성을 간소화합니다.

• Wi-Fi 커버리지 확장

몇 단계만으로 Smart Mesh 네트워크 설정을 간소화하여 실내 또는 실외의 연결이 어려운 공간까지 커버리지를 확장하여 사용자가 고성능 Wi-Fi를 어디서나 이용할 수 있습니다.

• 문제를 더 빠르게 해결하고 제어 기능 강화

직관적인 대시보드로 네트워크 토폴로지 및 디바이스 상태 문제를 더욱 빠르게 찾아 대처할 수 있습니다. 애플리케이션과 클라이언트 네트워크 사용량에 빠르게 액세스할 수 있어 대역폭 독점 네트워크 속도를 제한하고, 일부 애플리케이션을 금지하고, 네트워크 액세스 자체를 거부할 수도 있습니다.



© Copyright 2024 Hewlett Packard Enterprise Development LP. 이 문서에 수록된 내용은 통보 없이 변경될 수 있습니다. Hewlett Packard Enterprise 제품 및 서비스에 대한 유일한 보증은 해당 제품 및 서비스와 함께 동봉된 보증서에 명시되어 있습니다. 이 문서에 설명된 내용 중 어느 것도 추가적인 보증을 구성하는 내용으로 해석되어선 안 됩니다. Hewlett Packard Enterprise는 이 문서에 포함된 기술상 또는 편집상의 오류나 누락에 대해 책임지지 않습니다.

모든 타사 마크는 해당 소유자의 자산입니다.

AAG_hpe-nio_Mobile-App_EM_030124_a00127622kop