

## 하이라이트

### ExtremeCloud IQ Essentials

- ExtremeCloud IQ의 표준 기능
- ExtremeCloud IQ 내에서 옵트인 서비스로 엔터프라이즈 애플리케이션을 활성화합니다.
- ExtremeCloud IQ 파일럿 구독에 포함됨
- 추가 비용 없음

### ExtremeGuest™ Essentials

- 스폰서드 액세스(sponsored access)/자체 등록/소셜 ID/SMS: 다양한 온보딩 옵션
- 완전한 사용자 지정이 가능한 위치별 스플래시 페이지
- 비즈니스 통찰력을 제공하는 풍부한 분석 세트

### ExtremeAirDefense® Essentials

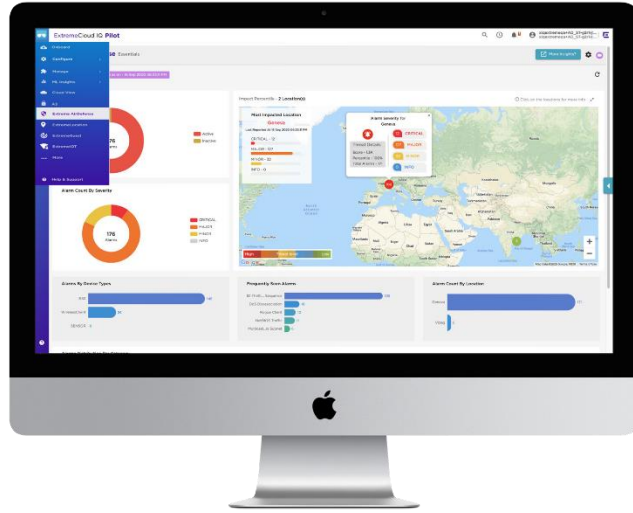
- 무선 위협 탐지를 포함하기 위해 Rogue 탐지 및 완화를 넘어 무선 보안을 확장합니다.
- 40개 이상의 무선 보안 위협에 대한 가시성
- 보안 위협 점수에 기초해 모든 위치를 중앙 집중식으로 보기

### ExtremeIoT™ Essentials

- 고위험 IoT 장치 보호
- IoT 온보딩 및 보안 간소화
- 현장 직원이 네트워크/IT 없이 IoT 장치를 온보딩하고 이동할 수 있게 합니다.

### ExtremeLocation™ Essentials

- Wi-Fi 및 BLE 기반 위치 서비스
- 실시간 및 과거 위치 분석
- 존재, 구역 추적, 자산 추적



## ExtremeCloud™ IQ Essentials

모든 관리 솔루션의 목표는 단일 플랫폼에서 전사적 가시성, 관리, 제어를 제공하기 위해 필요한 모든 도구를 IT 부서에 공급하는 것입니다. 이로 인해 여러 애플리케이션을 여러 데이터베이스 또는 종종 여러 인터페이스와 통합해야 하는 문제가 사라집니다. ExtremeCloud IQ는 Extreme의 종단 간 네트워킹 솔루션을 최대한 활용하기 위해 구축된 클라우드 기반 네트워크를 관리하는 업계 최고의 독창적인 접근 방식입니다. ExtremeCloud IQ는 무선 액세스 포인트, 스위치, 라우터에 대한 통합된 전체 스택 관리 기능을 제공하며, 온보딩, 구성, 모니터링, 문제 해결, 보고 등을 지원합니다.

ExtremeCloud IQ Essentials는 4개의 엔터프라이즈 서비스 애플리케이션(Enterprise Service Application)을 파일럿 구독 라이선스에 통합합니다.

## 제품 개요

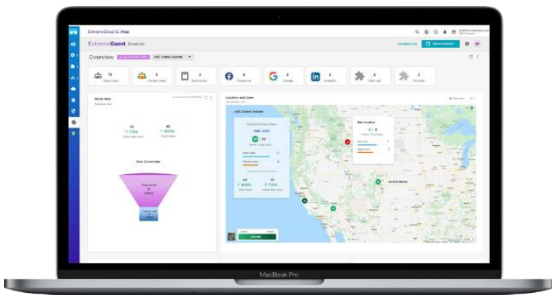
기업들은 다양한 요구 사항과 예산 제약이 있으며, 그 결과 가장 중요한 응용 프로그램이나 서비스만을 구매할 수 있다는 점에서 예산 제약으로 인해 중요한 네트워크 정보의 가시성이 희생될 가능성이 있습니다.

ExtremeCloud IQ Essentials는 의사 결정을 종결시킵니다. 즉, 이제 모든 조직은 복잡하게 여러 애플리케이션을 통합하고 별도의 플랫폼을 유지 않으면서도 추가 라이선스, 별도의 데이터베이스, 무엇보다 추가 비용 없이 모든 기업 네트워크 서비스에 액세스할 수 있습니다.

## ExtremeCloud IQ Essentials

ExtremeCloud IQ Essentials는 4가지 주요 애플리케이션을 제공합니다. WIPS, 위치 서비스, IoT, 게스트 관리. 이를 통해 조직이 유선/무선 관리, 비즈니스 통찰력, 위치 추적, 무선 보안, 매끄러운 IoT 온보딩 및 게스트 액세스를 위한 올인원 플랫폼을 활용할 수 있으며, 또한 네트워크 및 비즈니스 통찰력을 제공하는 동시에 네트워크 관리를 단순화하는 단일 사용자 인터페이스를 통한 게스트 액세스를 활용할 수 있습니다.

애플리케이션 기능에는 다음 사항이 포함됩니다.



### ExtremeGuest™ Essentials

게스트 Wi-Fi 액세스는 특히 소매점, 숙박업소, 이벤트 장소 전반에 걸쳐 게스트, 방문자, 쇼핑객의 경험 개선에 매우 중요합니다.

조직이 네트워크 액세스를 제공하는 것에 그치지 않고 특별 행사 및 개인화된 인센티브를 통해 방문자를 참여시키는 것은 경쟁의 필수 요소가 되었습니다. 예를 들어 매장 내 쇼핑객은 온라인에서 제품 리뷰 검색 및 가격 비교를 위해 훌륭한 Wi-Fi 경험을 기대합니다. 이들은 제품에 대해 결정하기 전에 온라인 상에서 친구들과 사진을 공유하기를 원합니다.

ExtremeGuest는 강력하며 종합적인 게스트 참여 솔루션으로, 방문자의 개인화된 참여를 위해 IT 관리자가 분석적 이해를 활용할 수 있게 합니다. 소매업의 경우 매장에 입장한 고객의 수, 이들이 매장에 머무는 시간을 파악하는 것이며, 교육의 경우 캠퍼스와 수업에 어떤 학생들이 참여하는지를 파악하는 것입니다.

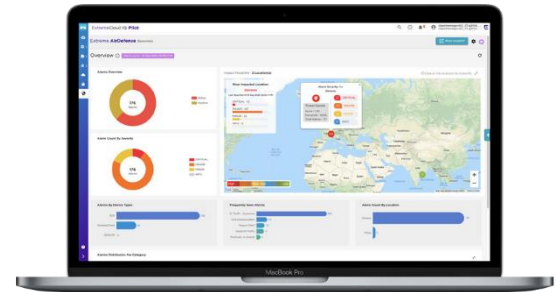
그리고 공공 장소의 경우 방문자와의 관계를 개선하기 위해 스플래시 페이지를 맞춤화할 수 있다는 것을 의미합니다. 모두가 ExtremeGuest를 통해 측정/보고된 분석을 통해 방문자 참여를 개선했습니다.



### ExtremeLocation™ Essentials

위치 서비스는 기업이 자신의 직원, 학생, 게스트 사용자, 고가 자산을 검색하는 데 중요합니다. 기업은 위치에 대한 이해를 기반으로 고객 참여 개인화와 운영 효율성 향상을 희망합니다.

ExtremeLocation Essentials는 Wi-Fi 및 BLE 기술을 지원하며, 기업들은 워크플로우와 자산을 실시간으로 모니터링하거나 과거 기록을 모니터링함으로써 전반적인 운영과 효율성을 개선할 수 있습니다. ExtremeLocation은 다양한 산업별 이용 사례를 지원하기 위해 구역 기반 위치 정확도와 해상도를 제공합니다. 예를 들어 소매업체는 고객에게 맥락에 맞는 개인화된 경험을 제공하기 위해 신규 방문자와 반복 방문자, 참여 시간, 동료나 자산의 위치를 추적할 수 있습니다. 의료 기관은 실시간 대시보드를 보고 사용자 및 자산의 추세를 모니터링함으로써 환자 치료를 개선할 수 있습니다.



### ExtremeAirDefense® Essentials

Extreme AirDefense는 무선 LAN 네트워크의 보호, 모니터링, 보안을 단순화합니다. Extreme AirDefense는 외부 위협으로부터 네트워크를 연중무휴 24시간 지속적으로 보호하며 공간에 대한 가시성을 높입니다.

ExtremeAirDefense Essentials는 15년 이상 업계 최고의 WIPS 솔루션 자리를 지켜온 AirDefense Enterprise에서 유래되었습니다. Essentials 서비스는 Rogue 탐지 및 완화를 넘어 무선 위협 탐지를 포함하도록 무선 보안을 확장하고, 40개 이상의 무선 보안 위협에 대한 글로벌 센서 관리 및 가시성을 제공합니다.

ExtremeAirDefense Essentials 시스템은 이 보안 애플리케이션과 함께 전파 모니터링 센서 역할을 하는 일련의 액세스 포인트로 배포됩니다. 센서들은 전용 센서로 또는 무선 공유 모드로 배포할 수 있습니다. 전용 센서는 가시성 향상을 통해 더 높은 보안을 제공합니다. 이중 무선 또는 삼중 무선 액세스 포인트의 경우, 액세스 포인트 중 하나의 전파를 전용으로 사용하고 나머지 전파는 사용자 데이터 트래픽을 위해 사용할 수 있습니다. 무선 공유 모드에서 액세스 포인트는 감지 기능에 하나의 타임 슬라이스를 할당하고 나머지 시간은 데이터 트래픽 제공에 활용합니다. ExtremeAirDefense Essentials에는 무선 보안이라는 관점에서 모든 위치에 대한 가시성을 제공하는 전용 대시보드가 포함됩니다.

### ExtremeIoT™ Essentials

연결된 IoT 장치의 수가 계속 증가함에 따라 조직의 보안 위험도 계속 증가합니다. 임베디드 보안 기능 없이 일반적으로 설계된 IoT 장치는 악성 행위자가 악용할 수 있는 새로운 네트워크 진입점을 생성할 수 있습니다.

ExtremeIoT는 고위험 유선 IoT 장치를 보호하기 위해 설계된 간단한 IoT 보안 솔루션입니다. 보안 프로파일을 적용하여 네트워크에 대한 IoT 기기의 연결 및 접속을 제어합니다.

ExtremeIoT는 승인된 사람에게만 IoT 통신을 제공하고 다른 모든 통신을 차단합니다. IoT 프로파일 할당에 사용되는 사용자 친화적 워크플로우를 통해, 일단 IT 관리자가 프로파일을 생성한 후에는 현장 직원이 네트워크/IT 리소스에 부담을 주지 않으면서 IoT 장치를 온보딩, 이동, 추적하기 위해 이 프로파일을 활용할 수 있습니다. ExtremeIoT는 ExtremeCloud IQ 파일럿 라이선스 및 AP150W와 함께 사용할 수 있는 독립형 솔루션으로 제공됩니다. ExtremeIoT는 고가의 유선 장치를 위해 쉽고 안전한 IoT 배포를 가능하게 합니다.

## 서비스 및 지원

Extreme Networks는 고객 네트워크 설계, 배포, 최적화를 위한 전문 서비스에서 맞춤형 기술 교육, 개별 고객의 필요에 맞춘 서비스와 지원에 이르기까지 종합적인 서비스를 제공합니다. Extreme Networks 서비스 및 지원에 관한 자세한 내용은 Extreme Networks 계정 담당자에게 문의하시기 바랍니다.

## 추가 정보

ExtremeCloud IQ 및 ExtremeCloud IQ Essentials에 대한 추가적인 기술 정보는 [extremenetworks.com/extremecloud-IQ](http://extremenetworks.com/extremecloud-IQ)를 방문하시기 바랍니다.



<http://www.extremenetworks.com/contact>

©2020 Extreme Networks, Inc. All rights reserved. Extreme Networks와 Extreme Networks 로고는 미국 및/또는 그 밖의 국가에서 Extreme Networks, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다. 기타 모든 명칭은 각 소유자의 재산입니다. Extreme Networks 상표에 관한 상세 내용은 <http://www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks>를 참조하시기 바랍니다. 사양과 상품의 이용가능성은 고지 없이 변경될 수 있습니다. 33154-0920-28