

AppDynamics

Why AppDynamics

레거시 시스템과 클라우드 환경을 포함한 전체 인프라, 애플리케이션 및 엔드 유저를 통합적으로 Observability하는 Enterprise Full Stack 솔루션

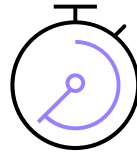
cisco AppDynamics

세밀한 모니터링



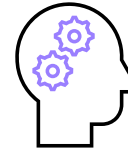
SAP 기반 애플리케이션까지
모니터링

실시간 감지



실시간 성능 인사이트와
보안 취약점 분석 제공

AI 기반의 성능 최적화

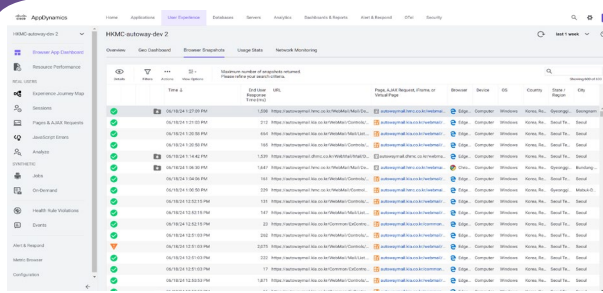


AI 기술을 활용한 신속한 장애감지
및 해결 메커니즘

“ IT 운영의 복잡성을 효과적으로 감소시키고 조직의 효율성과 경쟁력 향상 ”

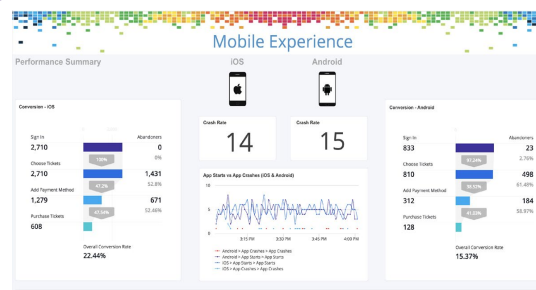
AppDynamics 특징점

01 사용자 경험 모니터링



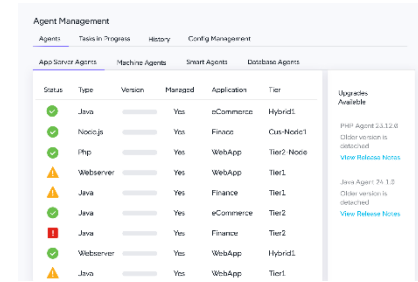
사용자 브라우저 내 모든 오류를 검출하여 사용자 경험에 악영향을 미치는 문제를 해결하고 오류로 인한 사용자 이탈을 최소화

02 마케팅 및 성능 지표 통합 분석



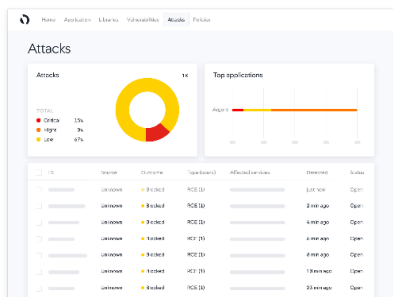
실제 사용자 데이터를 확보하여 타겟팅 고객과 실제 유입 고객의 차이를 분석하고, 브라우저, OS, 지역 등의 정보를 활용해 사용자 최적화 데이터를 제공

03 머신러닝 기반 성능 감지



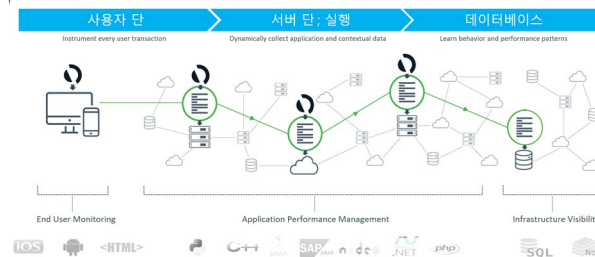
머신러닝으로 성능 이상을 직관적으로 감지, 전체 애플리케이션 시스템의 성능을 시각화하여 신속한 문제파악

04 애플리케이션 보안 취약점 모니터링



공격에 대한 이벤트 타임라인과 취약점 정보를 분석하여 신속한 대응, CVE 데이터로 취약점 해결 방안 제공

05 Full Stack 가시성



프론트엔드부터 백엔드까지 단일 솔루션으로 모든 애플리케이션 계층을 모니터링하고 개발에서 운영 이관까지의 모든 장애를 식별

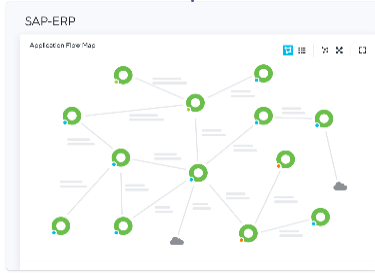
06 유일한 SAP 모니터링



SAP의 ABAP까지 모니터링이 가능한 SAP 인증을 받은 유일한 모니터링 / 옴니버빌리티 솔루션

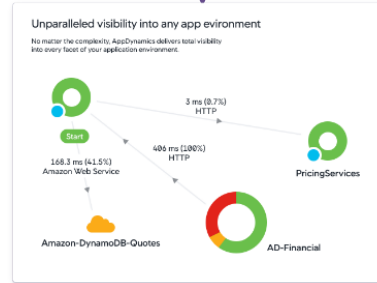
AppDynamics 기능

SAP 성능 모니터링



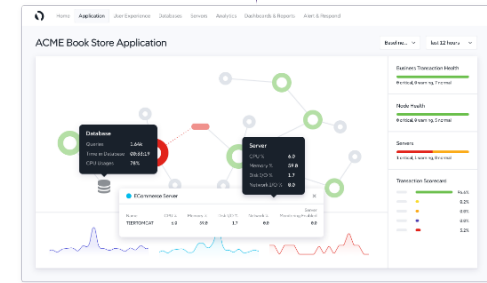
ABAP/JAVA 통합 Observability 제공으로 SAP 애플리케이션의 상세한 성능 모니터링

애플리케이션 성능 모니터링



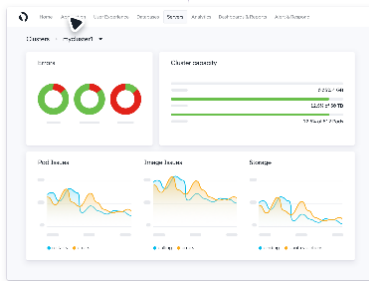
연결된 애플리케이션 구성 요소의 성능, 트랜잭션 추적 및 코드 상태를 모니터링하며, 성능 기준선을 통해 최적의 성능을 유지

사용자 및 디지털 경험 모니터링



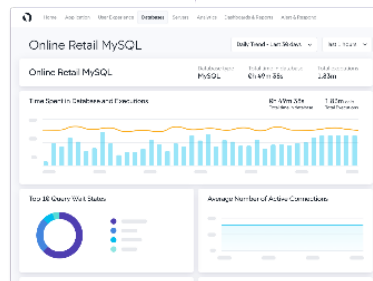
접근 디바이스, 브라우저, 연결 상태 및 성능, 웹 페이지 렌더링 성능을 모니터링하고, 실제 사용자와 가상 사용자의 세션을 분석하여 디지털 경험의 개선 및 최적화

인프라 성능 모니터링



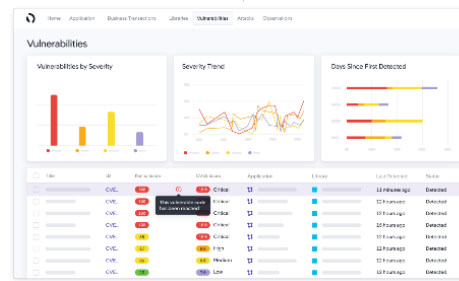
서버 OS, CPU, 메모리, 디스크 등 인프라 성능 모니터링으로 시스템 안정성 확보

데이터베이스 모니터링



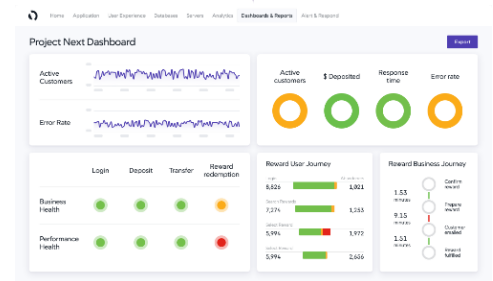
Long 쿼리, Lock 세션 정보 등 DB 성능 정보를 모니터링하고, 다양한 데이터베이스 시스템의 쿼리 실행 계획 분석

Cisco Application Security



애플리케이션 보안 기능을 제공하여 잠재적인 보안 위협을 모니터링하고 예방함으로써, 애플리케이션의 전반적인 보안 상태를 유지하고 강화

비즈니스 인사이트 제공



맞춤형 대시보드로 실시간 비즈니스 성과 모니터링 및 데이터 기반의 의사결정 지원



Add. 서울시 마포구 상암산로 76 (상암동, YTN뉴스퀘어)14층

Tel. 02-2141-4100 Fax. 02-2141-4119

© 2026. Innotena. All right reserved