

# 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

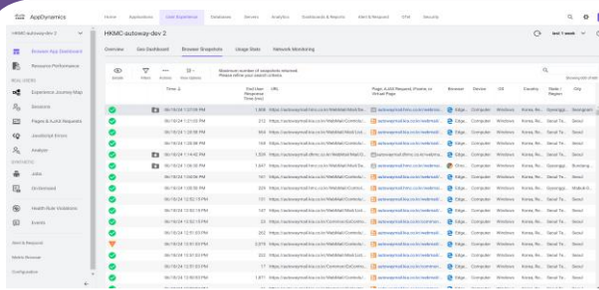


AI 기술을 활용한 신속한 장애감지  
및 해결 메커니즘

“ IT 운영의 복잡성을 효과적으로 감소시키고 조직의 효율성과 경쟁력 향상 ”

# AppDynamics 특징점

## 01 사용자 경험 모니터링



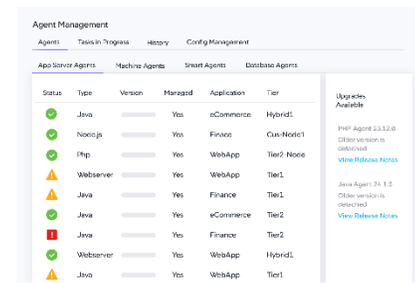
사용자 브라우저 내 모든 오류를 검출하여 사용자 경험에 악영향을 미치는 문제를 해결하고 오류로 인한 사용자 이탈을 최소화

## 02 마케팅 및 성능 지표 통합 분석



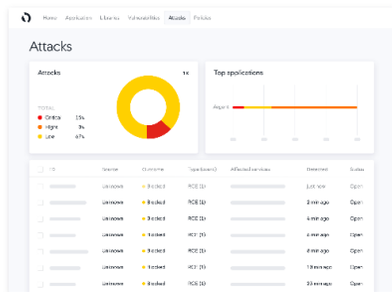
실제 사용자 데이터를 확보하여 타겟팅 고객과 실제 유입 고객의 차이를 분석하고, 브라우저, OS, 지역 등의 정보를 활용해 사용자 최적화 데이터를 제공

## 03 머신러닝 기반 성능 감지



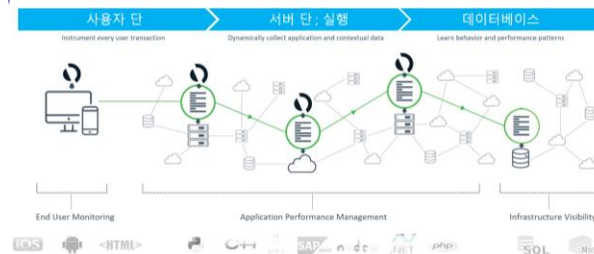
머신러닝으로 성능 이상을 직관적으로 감지, 전체 애플리케이션 시스템의 성능을 시각화하여 신속한 문제파악

## 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

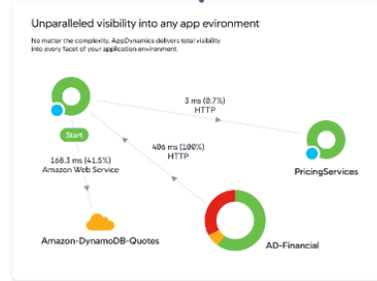
# AppDynamics 기능

## SAP 성능 모니터링



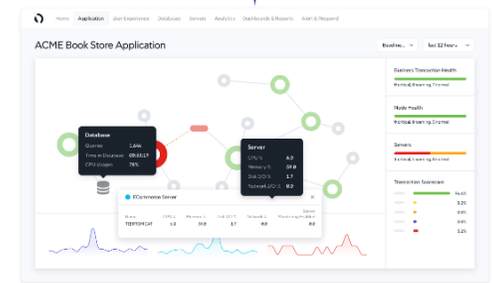
ABAP/JAVA 통합 Observability 제공으로 SAP 애플리케이션의 상세한 성능 모니터링

## 애플리케이션 성능 모니터링



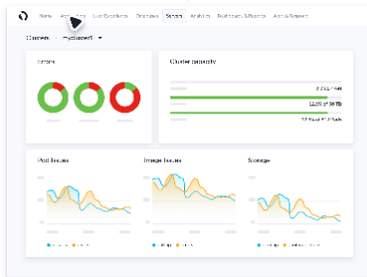
연결된 애플리케이션 구성 요소의 성능, 트랜잭션 추적 및 코드 상태를 모니터링하며, 성능 기준선을 통해 최적의 성능을 유지

## 사용자 및 디지털 경험 모니터링



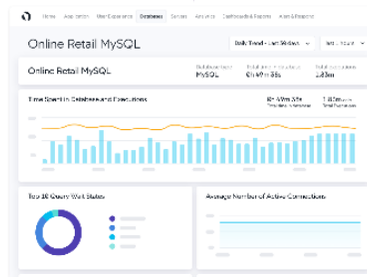
접근 디바이스, 브라우저, 연결 상태 및 성능, 웹 페이지 렌더링 성능을 모니터링하고, 실제 사용자와 가상 사용자의 세션을 분석하여 디지털 경험의 개선 및 최적화

## 인프라 성능 모니터링



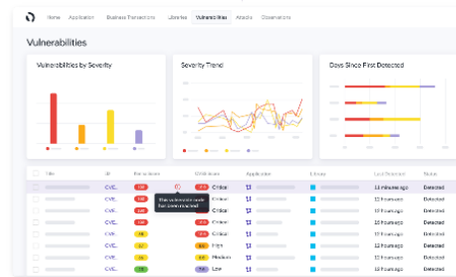
서버 OS, CPU, 메모리, 디스크 등 인프라 성능 모니터링으로 시스템 안정성 확보

## 데이터베이스 모니터링



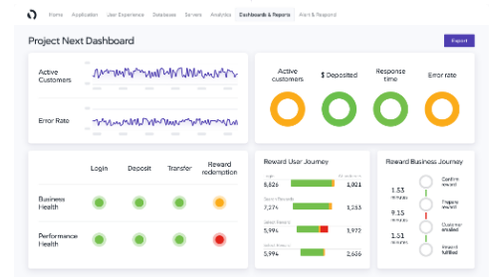
Long 쿼리, Lock 세션 정보 등 DB 성능 정보를 모니터링하고, 다양한 데이터베이스 시스템의 쿼리 실행 계획 분석

## 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

© 2024. MOCOSYS. All right reserved