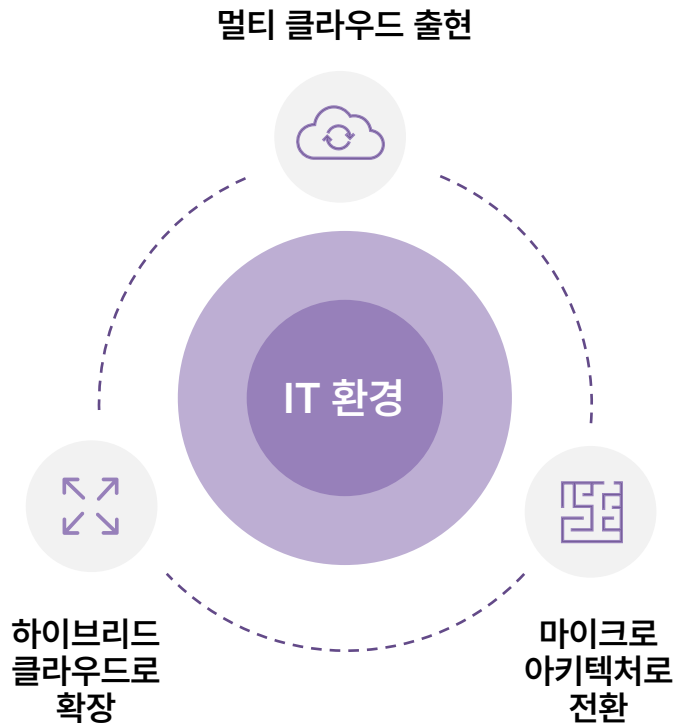


Dynatrace

Why Dynatrace

종합적인 All-in-One 클라우드 모니터링 플랫폼으로, 고객의 비즈니스 운영과 서비스 중심의 Full Stack 및 End to End 관찰 가시성 체계 제공

IT 환경의 복잡도 지속적 증가



비즈니스 목표를 지원하는 강력한 모니터링 솔루션



통합적 관찰 가시성

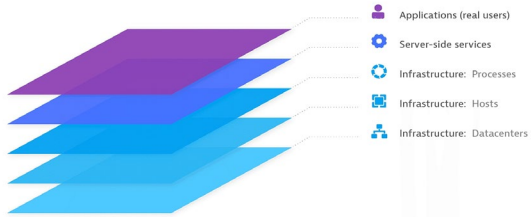
IT 운영의 안정성 극대화

IT 환경의 효율적 관리

급변하는 환경에 민첩히 대응

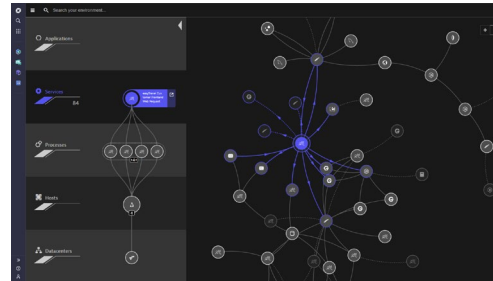
Dynatrace 특징점

01 One Agent



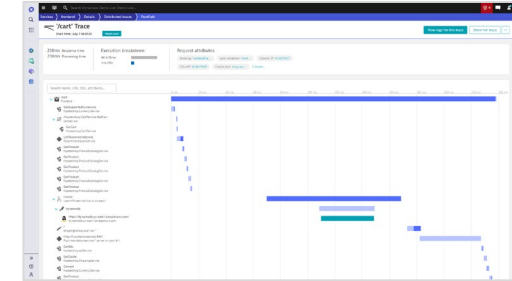
단일 에이전트로 모든 애플리케이션, 인프라, 네트워크를 자동으로 모니터링하여 배포, 설치, 업데이트를 간소화

02 Smart Scape



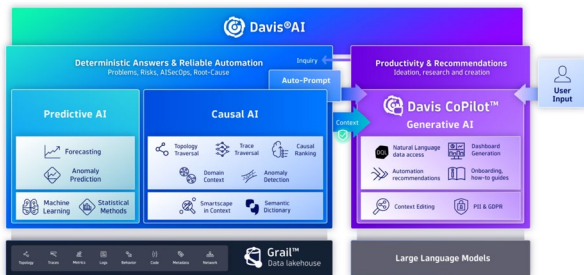
실시간으로 인프라와 애플리케이션의 관계를 시각화 하여 문제를 빠르게 파악하고 해결

03 Pure Path



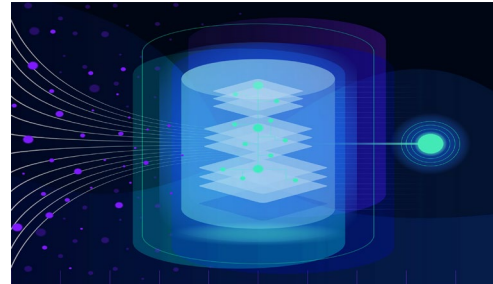
분산 트레이싱으로 코드 수준까지 상세하게 모니터링하고 성능 문제를 신속하게 진단

04 Davis AI



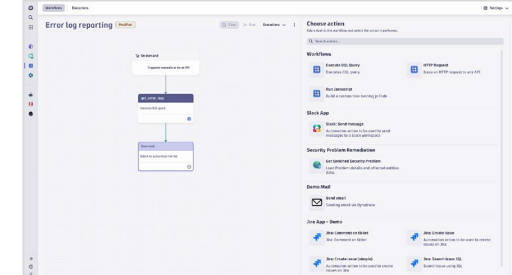
AI 기반의 자동화 원인 분석으로 복잡한 IT 환경에서도 빠르고 정확한 문제 해결 지원

05 Grail Data Lakehouse



MELT(Metrics, Events, Logs, Traces) 데이터를 단일 통합 스토리지에 저장하여 편리한 분석과 인사이트 도출

06 자동화 엔진



인공 관계 AI와 모든 데이터를 활용하는 정확한 답변과 안전한 통합으로 지능형 클라우드 에코시스템 자동화

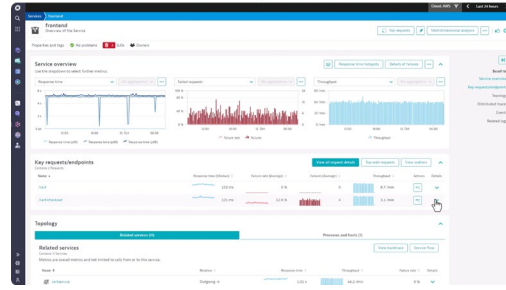
Dynatrace 기능

Infrastructure Monitoring



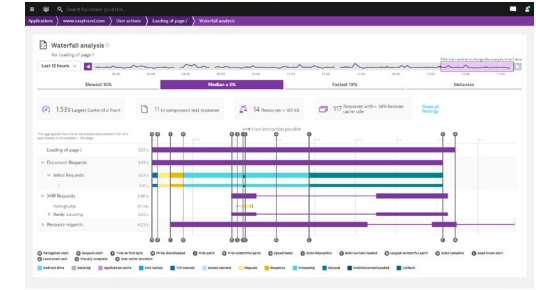
기존 레거시 및 다양한 클라우드 환경에서의 인프라 관점의 모니터링 제공

Application Monitoring



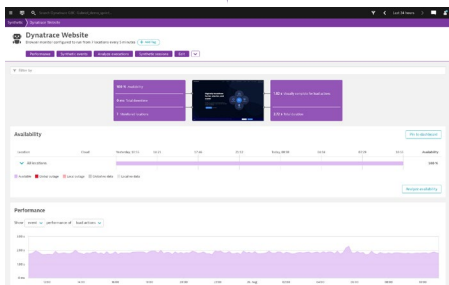
클라우드 네이티브 및 엔터프라이즈 애플리케이션을 위한 애플리케이션 성능 관리(APM), 분산 추적 및 코드 프로파일링 기능 제공으로 성능 문제의 사전 예방

Digital Experience Monitoring



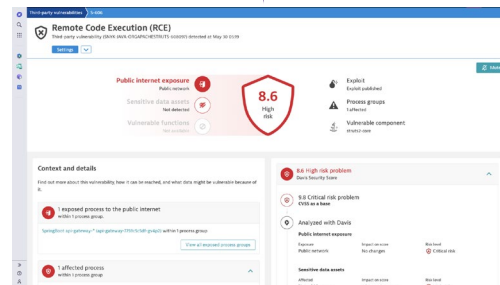
실제 사용자와 가상 사용자의 경험을 모니터링하고 분석하여 사용자 경험을 최적화하며, 세션 리플레이 기능으로 사용자의 행동을 재현하여 문제를 신속하게 파악하고 해결

Synthetic Monitoring



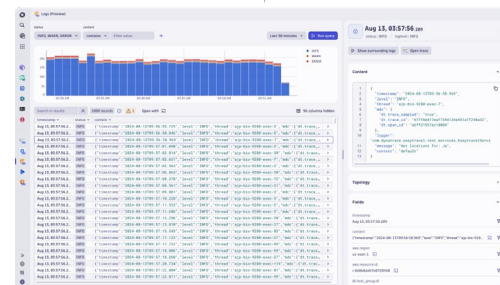
사용자의 실제 환경을 시뮬레이션하여 서비스의 가용성과 성능을 사전 점검

Application Security



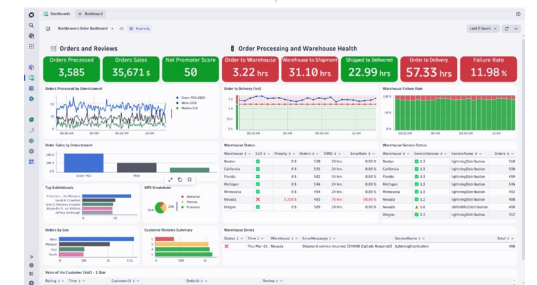
고급 위협 보호와 자동화된 대응으로 IT 환경의 보안을 강화하며, 실시간으로 보안 위협을 감지하여 신속한 위협 완화

Log Monitoring



애플리케이션 및 인프라에서 생성되는 로그를 실시간으로 수집하고 분석하여 신속한 문제파악

Business Analytics



맞춤형 실시간 비즈니스 인사이트를 제공하여 보다 효과적인 의사결정을 지원하며, KPI 모니터링을 통해 비즈니스 성과를 정확하게 측정



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

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

© 2026. Innotena. All right reserved