

더 많은 알리를 받고 싶은신가요, 더 나은 결정을 내리고 싶은신가요?

에이전틱 AI는 신뢰할 수 있는 답변에 의존합니다

문제의 근본 원인.

AI 에이전트에게는 신뢰할 수 있는 답변이 필요합니다.

확률적 AI와 상관관계 기반 분석은 근본 원인의 명확성을 일관되게 개선하지 못한 채 알림 건수만 증가시킬 수 있으며, 이로 인해 AI 이니셔티브가 성장하면서 실현되는 가치보다 비용이 더 빠르게 증가할 수 있습니다. 결정론적 AI와 에이전틱 AI를 통합 플랫폼에 융합하여 자율 운영을 위한 신뢰할 수 있는 기반을 제공하는 Dynatrace는 인간의 개입 없이 더 빠른 문제 탐지와 더 정확한 근본 원인 분석 그리고 실시간 문제 해결을 가능하게 합니다.

“통합된 데이터와 인과적 컨텍스트에 기반한 결정론적 AI는 신뢰를 구축하고 AI 비용을 관리하는 Dynatrace의 핵심 차별화 요소입니다.”

출처: IDC, 'Dynatrace Perform 2026': From Observability to Supervised Autonomous Operations, February 2026.



에이전틱 AI 시대에 기업들은 신뢰할 수 있는 답변을 제공하고 자율적인 조치를 구현하는 통합 옴저버빌리티가 필요합니다. 바로 이러한 이유로 기업들은 정밀한 근본 원인 분석, 지능형 문제 해결, 엔터프라이즈 규모의 AI 옴저버빌리티를 위해 Dynatrace로 전환하고 있습니다.



Dynatrace를 통해 모든 인시던트에서 AI를 최초 대응자로 활용하고, 사람이 개입하여 분류 과정을 이끌 수 있습니다." - 금융 서비스 고객

전환해야 할 4가지 이유

고객들이 Dynatrace로 전환하는 4가지 이유.

01

엔터프라이즈 규모의 머신 수준 의사 결정 지원

DYNATRACE

통합된 컨텍스트 기반 데이터 모델은 엑사바이트 규모의 분석과 저지연 스토리지를 통해 실행 가능한 해결책을 위한 종속관계를 매핑합니다. Dynatrace는 스토리지 계층화나 인덱싱을 별도로 관리할 필요가 없습니다.

경쟁사

메트릭, 로그, 트레이스는 자동화된 견고한 공유 컨텍스트 없이 별도로 저장됩니다. 샘플링을 통해 비용을 절감할 수는 있지만, 컨텍스트를 파악하기 어렵고 스토리지 계층화 및 인덱싱을 관리해야 합니다.

02

신뢰할 수 있는 답변 및 지능형 자동화

DYNATRACE

결정론적 AI는 근본 원인을 정확히 파악하고, 비즈니스에 미치는 영향을 정량화하며, 문제가 최종 사용자에게 영향을 미치기 전에 자율적인 해결 조치를 선제적으로 실행합니다.

경쟁사

상관관계 기반 접근 방식은 추가적인 인적 검증이 필요할 수 있으며, 이로 인해 관리 부담과 토큰 비용이 증가하고, 비즈니스에 중요한 문제를 해결하는 것이 지연되며, 자원이 전략적 이니셔티브 외 다른 곳으로 분산될 수 있습니다.

03

실시간 비즈니스 옴저버빌리티

DYNATRACE

Dynatrace는 비즈니스 프로세스, 고객 경험, IT 환경 KPI를 자동으로 연계하여, 경영진이 중요한 사항을 파악하고 더 신속하게 비즈니스 의사결정을 내릴 수 있도록 지원합니다.

경쟁사

비즈니스 데이터를 활용하려면 커스텀 코드와 개발자의 임시 해결책이 필요하기 때문에, 기업들은 사일로화된 대시보드와 가장 중요한 KPI에 대한 제한적인 인사이트만 갖게됩니다.

04

투명하고 예측 가능한 가격 책정

DYNATRACE

사용량에 따른 가격 체계. 단일 티어, 유연한 연간 약정, 투명한 요금표. 제품별 SKU나 초과 사용 요금 없이, 변화하는 요구 사항에 맞춰 기능별로 지출을 배분하세요.

경쟁사

숨겨진 비용, 복잡한 가격 체계, 높은 초과 사용 요금 그리고 최고/피크 사용량 기반 청구 방식은 예상치 못한 청구서로 이어질 수 있습니다. 상관관계 기반 디버깅은 토큰 소비를 크게 증가시킵니다.

업계 선두 기업들이 DYNATRACE를 신뢰하는 이유

엔터프라이즈 규모에서 입증되었습니다.

DYNATRACE로 도약할 준비가 되셨나요?

보다 현명한 의사결정. 더 나은 결과. 예측 가능한 비용.

Dynatrace가 기업들이 데이터를 넘어 답으로 나아갈 수 있도록 지원하는 방식을 확인해 보세요.

[데모 요청 →](#) [비교 백서를 확인해 보세요 →](#)