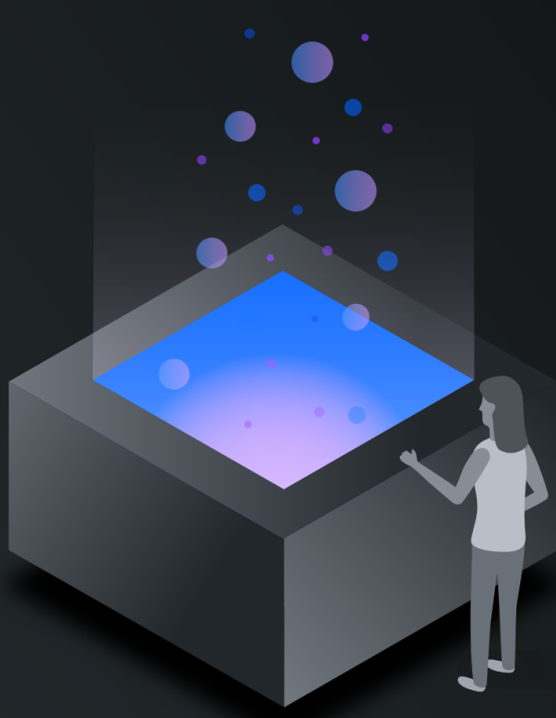




AI 기반 IT 환경 자동화

IT 운영 과정의

효율성과 복원력 대폭 개선



문제:

SRE 및 IT 팀의 업무 시간은 대부분 일상적인 IT 환경 관리 및 사고 해결에 사용되며, CIO는 혁신 추진보다는 안정적인 환경 유지에 치중하는 경우가 많습니다.

이러한 팀에서는 다음과 같은 목표를 달성해야 합니다.

- 반복 작업을 자동화하여 직원 생산성과 운영 효율성을 개선해야 합니다.
- 보안 위반 위험 및 규제 미준수 문제 발생 위험을 최소화해야 합니다.
- 비즈니스 이니셔티브를 더욱 효율적으로 지원하기 위해 데이터 및 애플리케이션 서비스를 통합해야 합니다.
- 여러 클라우드와 VM에서 앱을 관리하는 동시에 앱 상태를 지속적으로 파악하고 제어해야 합니다.

50%

노동 비용 감소 비율

IT 운영자에게 AI 기반 분석 정보 제공 시 IBM만의 독자적인 애플리케이션 중심 ITOps 방식을

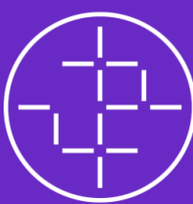


도입하는 기업은 작업량이 많은 IT 프로세스를 자동화하고 업무에 큰 영향을 주는 위험 유발 요인을 사전에 완화할 수 있습니다. 이 방식을 사용하는 경우 ITOps 담당자와 개발자가 협력하여 위험 대응 능력을 개선하고 위험을 완화할 수 있습니다. IBM과 Red Hat에서 개방형 하이브리드 클라우드 환경의 통합 관리 모델을 공동 제공하기 때문입니다.

IBM Automation 플랫폼의 컴포넌트인 IBM Cloud Pak® for Watson AIOps를 활용하면 다음과 같은 방식으로 지능형 IT 자동화를 추진할 수 있습니다.



컨텍스트 제공 애플리케이션 중심 방식을 통해 개별 컴포넌트에 업무 관련 컨텍스트 제공



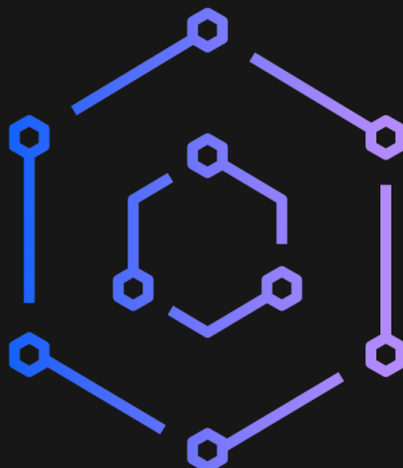
분석 정보 제공 대응 능력 개선을 위한 실행 가능 분석 정보 제공



지능형 워크플로우 활용 지능형 워크플로우를 활용하여 관리 기능 제공 및 위험 관리

IBM은 폭넓은 경험을 보유한 신뢰할 수 있는 파트너입니다.

IBM은 복잡한 중요 업무용 IT 환경을 철저하게 파악하고 있습니다. 또한 조직이 혁신을 효율적으로 추진하는 데 필요한 복원력 및 보안 수준을 유지하는 동시에 비용을 줄이기 위해 IT 운영 과정에 AI를 가장 효율적으로 적용하는 방법도 잘 알고 있습니다.



[자세히 알아보기](#)