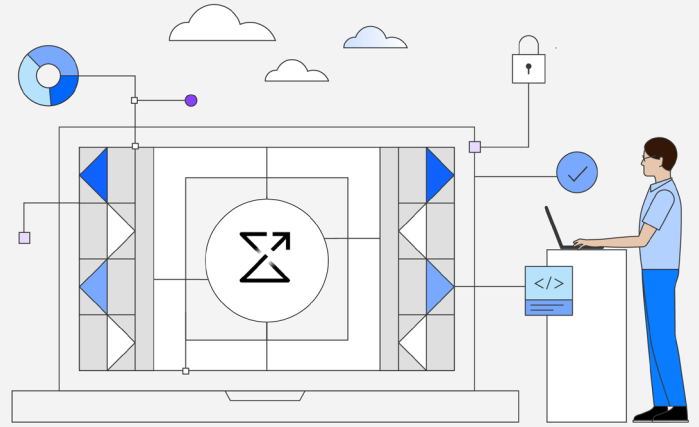


특수 목적에 맞게 구축된 생성형 AI 어시스턴트로 IBM Z의 생산성 향상

생성형 AI와 자동화를 통한 메인프레임
생산성의 새로운 시대



연구에 따르면 2025년까지 기업의 3분의 2가 생성형 AI(gen AI)와 검색 증강 생성(RAG)을 함께 사용하여 도메인별 셀프 서비스 지식 검색을 촉진함으로써 의사 결정 효율성을 50% 향상할 것으로 예상됩니다.¹ 생성형 AI와 자동화 기술은 더 간결하면서도 생산적인 메인프레임 환경을 찾는 조직에게 해결책이 되어줄 수 있습니다.

IBM watsonx Assistant for Z는 수십 년간 축적된 경험과 모범 사례를 활용하여 메인프레임 사용 및 관리 방식을 개선함으로써 IBM Z 전문가의 생산성을 높여줍니다. IBM Z 전문가의 지식을 신뢰할 수 있는 자동화 및 노하우 집합으로 구조화하여 반복 작업의 실행 절차를 간소화하고 최적화할 수 있는 AI 어시스턴트입니다. 이렇게 만들어진 자동화 및 노하우 집합은 시스템 프로그래머, 운영자, 개발자가 경력 수준과 관계없이 사용할 수 있습니다.

생산성 증가

정보를 더욱 쉽게 이용할 수 있도록 하고 엄선된 답변을 제공하며 시간이 많이 소요되는 작업을 자동화하여 IBM Z 사용자의 생산성과 자율성, 자신감을 향상합니다.

학습 시간 최소화

IBM Z 도메인 지식 기반에서 초임 사용자의 온보딩 시간을 단축하고 회화형 AI 기능을 통해 IBM Z 전문가의 지식을 빠르게 공유합니다.

지식 베이스의 코드화

IBM Z 전문가가 자신의 지식을 정리 및 구조화하여 정보에 대한 접근성을 향상하고 협업을 촉진할 수 있습니다.

가치를 창출하기 위한 필수 기술을 스스로 익히고자 하는 신규 IBM Z 전문가부터 생산성을 높이하고자 하는 숙련된 IBM Z 전문가까지, watsonx Assistant for Z는 모두의 성공을 지원하는 인텔리전스와 툴을 제공합니다.

생성형 AI 어시스턴트로 IBM Z 플랫폼에서 새로운 차원의 생산성을 활용할 준비가 되셨나요? IBM watsonx Assistant for Z가 어떤 도움이 될 수 있는지 알아보세요.

[라이브 데모 예약하기](#) →

1. IDC FutureScape: Worldwide Generative Artificial Intelligence 2024 Predictions, IDC, 2023년 10월.