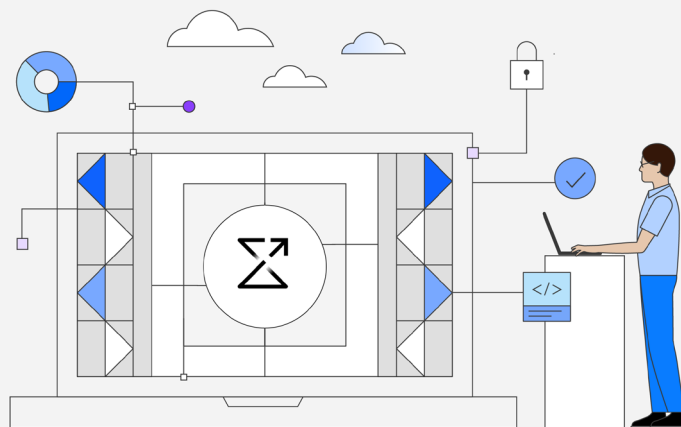


利用专门构建的生成式 AI 助手在 IBM Z 上提升工作效率

生成式 AI 和自动化助力提升大型机工作效率的新纪元



研究表明,到 2025 年,三分之二的企业将结合使用生成式 AI 和检索增强生成 (RAG) 来推动特定领域的自助服务知识发现,将决策效率提高 50%。

¹ 生成式 AI 和自动化科技可以为寻求更简单高效的大型机体验的组织提供答案。

IBM® watsonx Assistant™ for Z 为您的团队提供数十年的经验和触手可及的最佳实践,以改善他们管理大型机和与之交互的方式。这一 AI 助手可以通过将 IBM Z® 专家的知识整理为一组值得信赖的自动化功能和专有技术,供各个经验水平的系统程序员、操作员和开发人员使用,从而简化和优化重复任务的执行。

提高工作效率

通过简化信息访问、提供整理好的答案以及自动执行耗时任务,提高 IBM Z 用户的工作效率、自主权和信心。

最大限度地减小学习曲线

减少早期用户加入 IBM Z 域知识库的时间,并通过会话式 AI 功能加速 IBM Z 专家的知识转移。

整理知识库

支持 IBM Z 专家整理他们的知识,以改善信息访问和协作。

无论您是希望自主获得必要技能以增加价值的新 IBM Z 专业人员,还是希望提高工作效率的经验丰富的 IBM Z 专业人员, Watsonx Assistant for Z 都能提供智能和工具来帮助您取得成功。

准备好利用生成式 AI 助手在 IBM Z 平台上将工作效率提升至全新水平了吗?了解 IBM watsonx Assistant for Z 能为您做什么。

[预约实时演示](#) →

1. 《IDC FutureScape:2024 年全球生成式人工智能预测》, IDC, 2023 年 10 月。