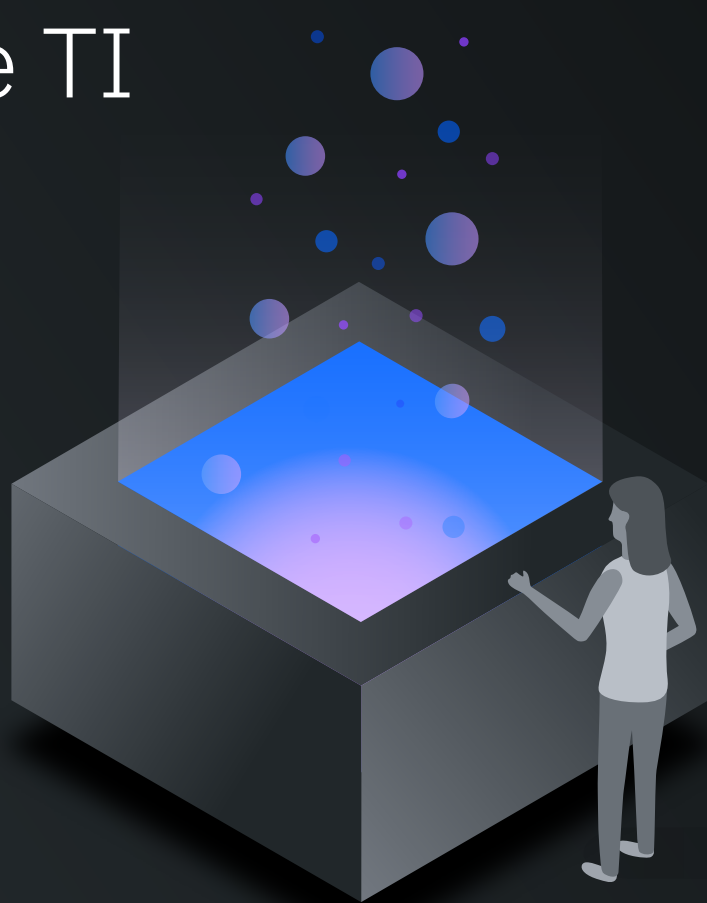




Automação de TI desenvolvida com IA

Alcance novos níveis de eficiência e resiliência em suas operações de TI



Desafios:

SREs e equipes de TI passam a maior parte do tempo no gerenciamento do dia a dia e na resolução de incidentes, enquanto o CIO sacrifica a inovação pela estabilidade.

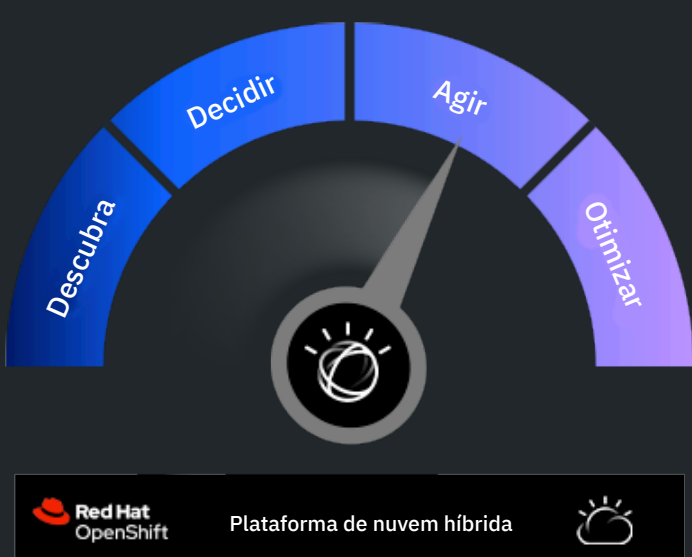
As equipes precisam:

- Melhorar a produtividade das equipes de funcionários e a eficiência operacional automatizando tarefas repetitivas.
- Minimizar o risco de violações de segurança e de problemas por falta de conformidade.
- Integrar serviços de dados e aplicações para oferecer um suporte melhor para as iniciativas de negócios.
- Gerencie aplicações em diferentes nuvens e VMs, mantendo a visibilidade e o controle.

50%

de economia em custo de mão de obra

ao fornecer para operadores de TI insights desenvolvidos com IA

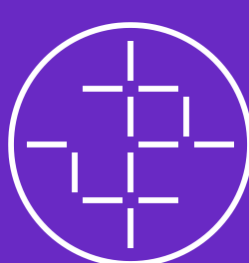


Nossa abordagem exclusiva centrada em aplicações para ITOps ajuda a automatizar processos de TI que dependem demasiadamente da mão de obra e a reduzir de forma proativa os acionadores de alto impacto. Com essa abordagem, a área de ITOps e as equipes de desenvolvimento trabalham juntas para melhorar a capacidade de resposta e reduzir riscos por meio de um modelo de governança unificado no ambiente de nuvem aberto e híbrido oferecido pela IBM e pela Red Hat.

O IBM Cloud Pak® for Watson AIOps, parte da plataforma IBM Automation, ajuda você a alcançar a automação de TI inteligente ao:



Fornecer contexto de negócios para componentes díspares por meio de uma abordagem centrada em aplicações



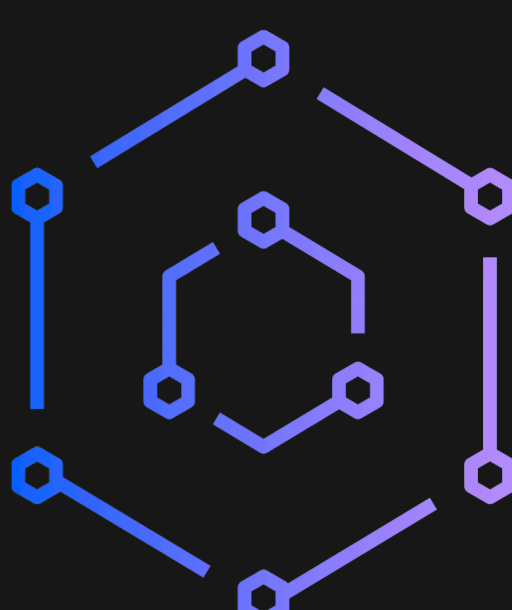
Fornecendo insights acionáveis para melhorar a capacidade de resposta



Utilizando fluxos de trabalho inteligentes para fornecer governança e gerenciar os riscos

A IBM é sua parceira confiável e experiente.

A IBM entende ambientes de TI complexos e críticos e, também, como melhor aplicar a IA às operações de TI para maximizar a eficiência, reduzir os custos e manter a resiliência e a segurança necessárias para gerar uma inovação significativa.



Saiba mais