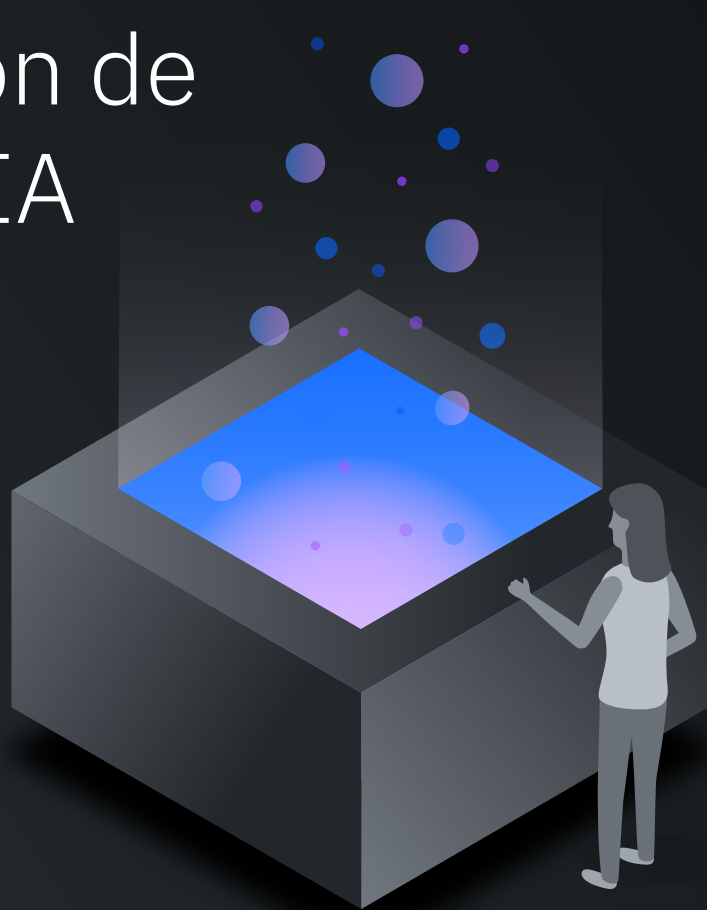




# Automatización de TI basada en IA

Alcance nuevos niveles de eficiencia y resiliencia en sus operaciones de TI



## Retos:

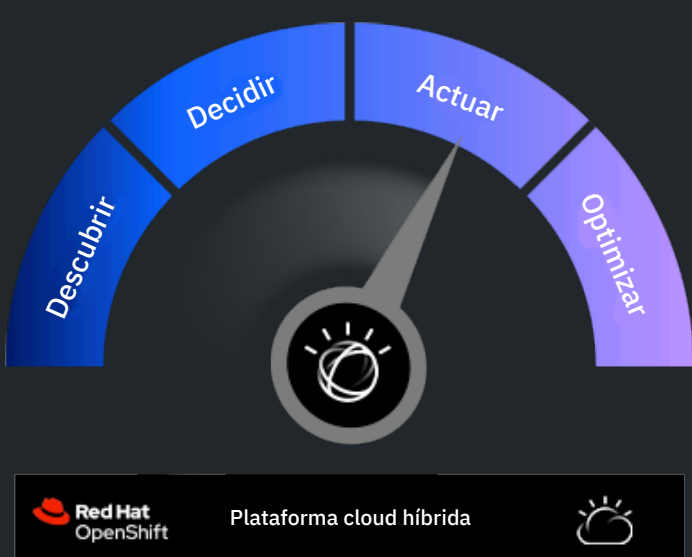
Los SREs y los equipos de TI dedican gran parte de su tiempo a la gestión diaria y a la resolución de incidencias, mientras que los CIOs sacrifican la innovación por la estabilidad.

Los equipos deben:

- Aumentar la productividad de los empleados y la eficiencia operativa mediante la automatización de tareas repetitivas.
- Minimizar el riesgo de brechas de seguridad y problemas de incumplimiento.
- Integrar datos y servicios de aplicación para dar un mejor soporte a las iniciativas de negocio.
- Gestionar aplicaciones de diferentes clouds y VMs, manteniendo la visibilidad y el control.

**50 %** menos en costes laborales

proporcionando a los operadores de TI información basada en IA

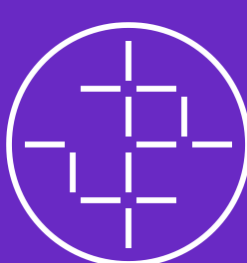


Nuestro método único y centrado en aplicación para ITOps le ayuda a automatizar procesos de TI muy manuales, así como mitigar proactivamente activaciones de gran impacto. Por medio de este enfoque, ITOps y desarrolladores trabajan conjuntamente para mejorar la capacidad de respuesta y mitigar el riesgo, mediante un modelo de gobierno unificado en el entorno cloud abierto e híbrido que ofrecen IBM y Red Hat.

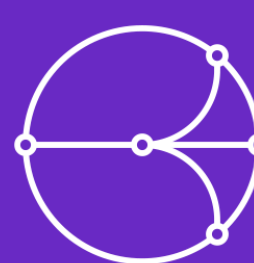
IBM Cloud Pak for Watson AIOps, que forma parte de la plataforma IBM Automation, le ayuda a lograr la automatización inteligente de TI:



**Aportando** contexto de negocio a los distintos componentes, mediante un enfoque centrado en aplicación



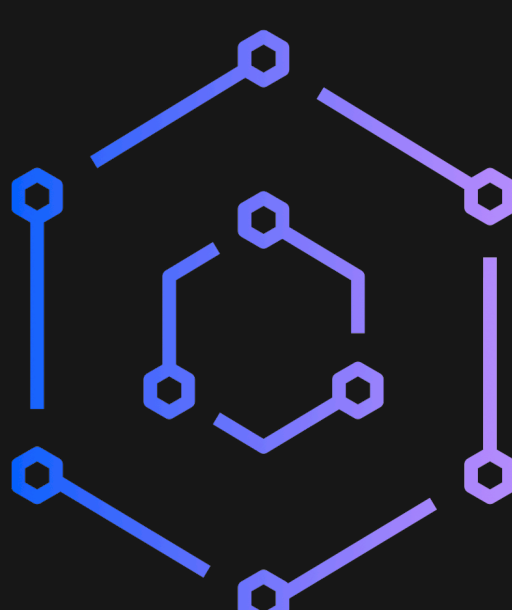
**Ofreciendo** información útil para aumentar la capacidad de respuesta



**Aprovechando** flujos de trabajo inteligentes para ofrecer funciones de gobierno y gestionar el riesgo

## IBM es su socio de confianza y con experiencia.

IBM conoce los entornos TI complejos y de misión crítica, y sabe cómo aplicar mejor la IA en las operaciones de TI para maximizar la eficiencia, reducir el coste y mantener la resiliencia y seguridad necesarias para impulsar una innovación significativa.



[Más información](#)