



L'automazione dell'IT supportata dall'AI

Raggiungi nuovi livelli di efficienza e resilienza nelle tue operazioni IT



Sfide:

I team IT e gli SRE trascorrono la maggior parte del loro tempo a gestire e a risolvere gli incidenti quotidiani, mentre i CIO sacrificano l'innovazione a vantaggio della stabilità.

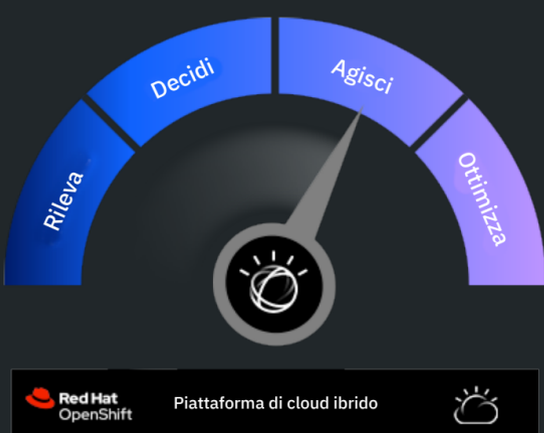
I team necessitano di:

- Migliorare la produttività dei dipendenti e l'efficienza operativa automatizzando le attività ripetitive.
- Ridurre al minimo il rischio di violazioni di sicurezza e problemi di mancata conformità.
- Integrare i servizi di applicazioni e dati per supportare meglio le iniziative di business.
- Gestire le app su VM e cloud differenti, pur mantenendo visibilità e controllo.

50%

di riduzione nel costo del lavoro

offrendo agli operatori IT insight basati sull'AI

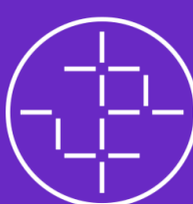


Il nostro approccio univoco, incentrato sulle applicazioni, nei confronti dell'ITOps, consente di automatizzare i processi IT più impegnativi e di mitigare in modo proattivo i trigger con impatto elevato. Tramite questo approccio, l'ITOps e gli sviluppatori collaborano per migliorare la reattività e mitigare il rischio, attraverso un modello di governance unificato nell'ambiente di cloud ibrido e open source offerto da IBM e Red Hat.

IBM Cloud Pak for Watson AIOps, come parte della piattaforma di automazione IBM, ti aiuta a ottenere un'automazione IT intelligente:



Aggiungendo contesto di business a componenti differenti tramite un approccio incentrato sulle applicazioni



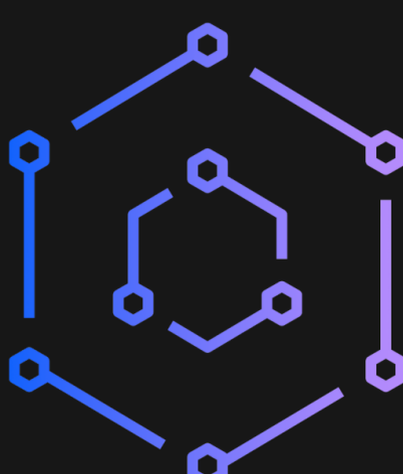
Offrendo insight concretamente utilizzabili per migliorare la reattività



Sfruttando i flussi di lavoro intelligenti per offrire governance e gestire il rischio

IBM è un partner competente e affidabile.

IBM conosce gli ambienti IT complessi, mission-critical e sa come applicare nel modo più efficace l'AI alle operazioni IT, per ottenere la massima efficienza, ridurre i costi e garantire la resilienza e la sicurezza necessarie per promuovere un'innovazione significativa.



Scopri di più