

L'automatisation du cloud grâce à l'IA

Date de la veille : 5 février 2026

L'automatisation du cloud grâce à l'IA constitue une tendance majeure observée fin janvier 2026. À cette date, Dynatrace a étendu ses outils d'automatisation basés sur l'intelligence artificielle afin de gérer plus efficacement les environnements multi-cloud (AWS, Azure, Google Cloud). Ces solutions offrent des capacités avancées de surveillance continue, de détection d'anomalies et de correction autonome des incidents, sans nécessiter d'intervention humaine directe. En centralisant l'analyse des données et en automatisant les réponses aux dysfonctionnements, Dynatrace permet une gestion plus fluide et réactive des infrastructures cloud complexes.

Cette automatisation intelligente apporte plusieurs bénéfices concrets aux entreprises. Elle contribue à réduire les coûts en limitant les interventions manuelles et en optimisant l'utilisation des ressources cloud. Elle permet également d'améliorer la sécurité, grâce à la détection automatique de comportements anormaux et au déclenchement d'actions préventives face aux menaces potentielles. Enfin, l'IA appliquée à l'observabilité cloud favorise une meilleure performance des applications, en identifiant et en corrigeant plus rapidement les problèmes susceptibles d'affecter l'expérience utilisateur.

Source :

https://fr.investing.com/news/company-news/dynatrace-etend-ses-integrations-cloud-sur-aws-azure-et-google-cloud-93CH-3241522?utm_source

<https://www.dynatrace.com/news/press-release/enhanced-ai-powered-observability-for-all-aws-services/>