

3 avantages de la correction automatisée des problèmes de performances

Le développement moderne d'infrastructure et d'applications suppose une surveillance de tous les instants et des ajustements à un rythme qu'aucun humain n'est capable de tenir. La solution pour gérer ces environnements, c'est l'automatisation. Dynatrace® est une plateforme unifiée qui allie l'observabilité et la sécurité des applications en cours d'exécution à l'intelligence artificielle appliquée à l'exploitation informatique (AIOps) pour proposer des solutions et des capacités d'automatisation intelligente basées sur des données. Ensemble, Dynatrace et Red Hat, avec sa plateforme Red Hat® Ansible® Automation Platform, aident les équipes informatiques à corriger les problèmes de performances plus rapidement et à générer de meilleurs résultats, en occasionnant moins de perturbations pour l'activité.

Découvrez les trois principaux avantages de l'automatisation de la correction des problèmes de performances avec les solutions Dynatrace et Red Hat.

1 Augmentation de la satisfaction client

La correction plus rapide des problèmes améliore la disponibilité de la plateforme, et l'expérience client globale par la même occasion. Grâce à la solution conjointe de Red Hat et Dynatrace, vous pouvez :

- ▶ accélérer l'innovation et obtenir de meilleurs résultats métier ;
- ▶ utiliser l'intelligence artificielle et l'automatisation pour résoudre les problèmes affectant les performances des applications, l'infrastructure sous-jacente et l'expérience de l'ensemble des utilisateurs ;
- ▶ créer un pipeline de distribution automatisé et améliorer les réponses apportées en cas de défaillance.

2 Priorité à la sécurité et à la conformité

Automatisez l'application des correctifs et évitez les erreurs humaines. En combinant les solutions Dynatrace et Ansible Automation Platform, vous pouvez :

- ▶ détecter les problèmes dès leur apparition et les hiérarchiser en fonction des risques qu'ils représentent et de l'impact qu'ils pourraient avoir, ce qui permet d'écourter les délais de réponse aux incidents ;
- ▶ créer des workflows de correction efficaces regroupant plusieurs actions grâce au framework d'intégration de Dynatrace ;
- ▶ bénéficier d'une meilleure visibilité, et donc mieux comprendre où et quand une erreur se produit ;
- ▶ automatiser l'exploitation du cloud, fournir vos logiciels plus rapidement et de manière plus sécurisée en éliminant les interventions humaines, et offrir des expériences numériques améliorées.

3 Hausse de la productivité

L'exploitation et la maintenance des infrastructures de microservices d'envergure peuvent s'avérer difficiles pour les équipes DevOps. C'est pourquoi l'automatisation est essentielle pour bien gérer ces environnements. Parfaitement interopérables, les solutions Dynatrace et Ansible Automation Platform améliorent la productivité et plus encore :

- ▶ Exploitez à la fois les données de Dynatrace sur les causes premières des problèmes et les capacités d'automatisation d'Ansible Automation Platform. Vos équipes pourront ainsi définir un mécanisme de correction automatisée (ou d'autocorrection) des problèmes de performances.
- ▶ Créez un workflow efficace. Les utilisateurs de Dynatrace peuvent rédiger des instructions simples à l'aide de la solution Ansible Automation Platform et enchaîner ainsi plusieurs modèles de tâches.
- ▶ Améliorez l'efficacité. En utilisant conjointement Ansible Automation Platform et Dynatrace, il est plus facile de déterminer si un problème est urgent et nécessite une action manuelle immédiate, ce qui permet d'améliorer l'affectation des ressources.

En savoir plus

Découvrez les avantages du [partenariat entre Dynatrace et Red Hat](#)

Se lancer

Contactez un représentant Red Hat pour [demander une démonstration de l'intégration des solutions Dynatrace et Ansible Automation Platform](#)



À propos de Red Hat

Red Hat aide ses clients à standardiser leurs environnements, à développer des applications cloud-native et à intégrer, automatiser, sécuriser et gérer des environnements complexes en offrant des services d'assistance, de formation et de consulting [primés](#).

À propos de Dynatrace

La plateforme Dynatrace® allie l'observabilité approfondie et à grande échelle et la sécurité continue des applications en cours d'exécution à des technologies AIOps avancées pour proposer des solutions et des capacités d'automatisation intelligente basées sur des données.

f facebook.com/redhatinc
t @RedHatFrance
in linkedin.com/company/red-hat

EUROPE, MOYEN-ORIENT
ET AFRIQUE (EMEA)
00800 7334 2835
europe@redhat.com

FRANCE
00 33 1 41 91 23 23
fr.redhat.com