



Parrainé par Red Hat

Auteurs :

Mary Johnston Turner
Harsh Singh

Juin 2019

Valeur ajoutée pour l'entreprise – Chiffres clés

498 %

de ROI sur cinq ans

5 mois

pour amortir la solution

1,13 million de dollars

d'augmentation annuelle du chiffre d'affaires

68 %

de productivité en plus pour les équipes chargées de l'infrastructure

68 %

de temps gagné sur le déploiement de nouvelles ressources de stockage

41 %

d'efficacité en plus pour les équipes responsables des environnements d'applications

135 %

d'applications en plus développées chaque année

25 %

d'efficacité en plus pour les équipes de sécurité informatique

53 %

de réduction des temps d'arrêt non planifiés

Red Hat Ansible Automation améliore l'agilité informatique et réduit les délais de commercialisation

SYNTHÈSE

IDC a mené une étude visant à analyser la valeur et les bénéfices réalisés par les entreprises qui utilisent la solution Red Hat Ansible Automation pour standardiser et automatiser les tâches de configuration et d'exploitation informatique dans leurs différents environnements. L'agence a interrogé un grand nombre de décideurs sur leur utilisation de Red Hat Ansible Automation. Son enquête a démontré que l'automatisation informatique par programmation basée sur les logiciels d'Ansible Automation permettait à ces entreprises de bénéficier d'avantages significatifs en matière de productivité, d'agilité et d'efficacité opérationnelle. Les utilisateurs de la solution Ansible Automation ont ainsi observé une augmentation de l'agilité de leur environnement informatique et des équipes DevOps, une hausse de la standardisation et du niveau de conformité, ainsi qu'un meilleur contrôle des coûts liés à l'infrastructure et aux ressources cloud.

Tous les clients interrogés qui utilisent la solution Ansible Automation ont déclaré disposer d'un abonnement Red Hat leur donnant accès à des services d'assistance, de test et de formation. Selon les calculs d'IDC, les utilisateurs de Red Hat Ansible Automation réalisent un bénéfice annuel actualisé de 1,17 million de dollars par entreprise. La valeur métier constatée se caractérise notamment par :

- » Une meilleure productivité des équipes informatiques sur différentes infrastructures en raison de la standardisation et de l'automatisation de nombreux processus informatiques et tâches de configuration
- » Un déploiement accéléré des nouvelles ressources au niveau des ordinateurs, du réseau et de l'infrastructure de stockage
- » Une gestion du cycle de vie des applications plus efficace et plus sécurisée
- » Une meilleure évolutivité et une plus grande rapidité dans le développement et le déploiement des applications à l'aide de chaînes d'outils CI/CD intégralement automatisées en vue de réduire les délais de commercialisation
- » Une amélioration des performances et de la disponibilité des applications due à la réduction des temps d'arrêt non planifiés