

# 6 bonnes raisons d'adopter Red Hat Ansible Automation Platform

La plateforme communautaire Ansible® est une excellente solution pour les projets d'expérimentation et de preuve de concept. Mais comment pouvez-vous savoir si elle offre à votre entreprise le meilleur niveau de sécurité ? Avez-vous réfléchi au temps de réponse nécessaire à votre équipe pour gérer les vulnérabilités des logiciels Open Source, comme les correctifs ou les mises à jour ? Comment votre équipe est-elle informée de ces types de vulnérabilités ? Possède-t-elle les compétences spécialisées nécessaires pour évaluer et résoudre ces problèmes de sécurité ? Cette liste présente six avantages qu'offre la solution Red Hat® Ansible Automation Platform en matière de sécurité que les entreprises utilisant la version communautaire d'Ansible devraient connaître, ainsi que la façon dont Red Hat aborde les risques de sécurité.

## 1 Excellent niveau d'assurance qualité et de tests

La version communautaire d'Ansible évolue en permanence, ce qui peut engendrer des problèmes de contrôle des versions et compliquer l'exécution de tests réguliers et l'assurance qualité. Ansible Automation Platform peut vous aider à protéger vos systèmes des bogues liés aux tests de performances grâce à :

- ▶ Une assurance qualité et des tests d'intégration rigoureux, proactifs et réalisés chaque nuit
- ▶ Des simulations régulières d'attaques sur le produit pour éviter l'exploitation de nouvelles failles de sécurité
- ▶ Des tests de performances et de résistance des composants Automation Controller et Automation Mesh pour l'exécution évolutive des playbooks et contenus Ansible

## 2 Accès à une assistance adaptée aux entreprises

La version communautaire d'Ansible en amont est certes une excellente solution pour les projets de preuve de concept, mais elle n'offre aucun accès direct à un service d'assistance spécialisée dont les entreprises peuvent avoir besoin. Avec Ansible Automation Platform, celles-ci bénéficient d'un service d'assistance complet :

- ▶ Prise en charge 24 h/24, 7 j/7 de tous les composants mis en paquets, avec l'aide des spécialistes Red Hat pour la résolution des problèmes et l'analyse des causes profondes
- ▶ Hiérarchisation des correctifs de bogues et fonctions par l'équipe d'ingénierie Red Hat
- ▶ Accès en libre-service à un riche référentiel de connaissances via le portail client Red Hat primé
- ▶ Cycles de vie étendus pour les versions des offres groupées et mises à niveau, plutôt qu'un modèle de mise à jour en continu comme pour la version communautaire d'Ansible

## 3 Priorité accordée aux grades de sécurité qui bloquent les versions

Dans le cadre de l'utilisation d'une version communautaire d'Ansible, la surveillance de la sécurité des environnements d'exécution Open Source incombe au client, ce qui peut nécessiter de nombreuses ressources. Avec une souscription pour Ansible Automation Platform :

- ▶ Si un environnement d'exécution n'atteint plus le grade « A », ce grade est rétabli sous cinq jours ouvrables conformément au contrat de niveau de service (SLA).
- ▶ L'intégrité des images du conteneur est surveillée en permanence à l'aide du système Container Health Index.

## 4 Correction de bogues facilitée par l'assurance qualité de Red Hat

L'identification de correctifs de bogues sans assistance spécialisée peut entraîner des retards, car ils peuvent ne pas être prêts au déploiement dans les environnements de production communautaires. Avec Ansible Automation Platform, la correction des bogues est facilitée par les tests d'assurance qualité dont se chargent nos équipes d'ingénierie :

- ▶ Les correctifs des bogues identifiés par Red Hat sont disponibles sur le site [access.redhat.com](https://access.redhat.com).
- ▶ Les utilisateurs peuvent soumettre une demande via le portail client Red Hat ou appeler immédiatement leur centre d'assistance (pour les bogues plus urgents).

## 5 Pratiques de développement sécurisées

Les référentiels communautaires sont des cibles de choix des attaques contre la chaîne d'approvisionnement. En adoptant les pratiques de développement axées sur la sécurité que promeut la solution Ansible Automation Platform, vous pouvez :

- ▶ Réduire le nombre de vulnérabilités dans les logiciels publiés
- ▶ Limiter les répercussions potentielles d'une vulnérabilité non détectée ou non traitée
- ▶ Corriger les causes profondes des vulnérabilités pour éviter qu'elles ne se reproduisent
- ▶ Renforcer la confiance grâce à l'utilisation des contenus certifiés Red Hat Ansible, entièrement pris en charge par Red Hat et son écosystème de partenaires technologiques

## 6 Optimisation de l'efficacité grâce à Event-Driven Ansible

L'automatisation est un moyen de faire gagner du temps et de l'argent à votre entreprise. Avec Event-Driven Ansible, vos équipes d'ingénierie et de spécialistes de l'automatisation pourront se libérer des tâches de routine grâce aux possibilités suivantes :

- ▶ Capacité de résoudre les problèmes de manière rapide, efficace et rentable
- ▶ Automatisation de la collecte des faits, de l'administration du réseau et de la gestion des appareils d'edge computing
- ▶ Correction des problèmes liés aux écarts, aux ralentissements et aux pannes

---

### Profitez d'un essai gratuit d'Ansible Automation Platform

Découvrez Ansible Automation Platform en vous inscrivant à un [essai gratuit](#) ou [adressez-vous à un représentant Red Hat](#) pour en savoir plus.



#### 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](#).

**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