

L'automatisation, un impératif

Informations utiles pour les dirigeants

Sommaire

1

Accélérez votre activité avec l'automatisation 3

Comblez le déficit de compétences et optimisez vos investissements informatiques grâce à l'automatisation 4

Livre blanc d'IDC sur les avantages de Red Hat Ansible Automation Platform pour les entreprises 5

2

Adoptez une approche stratégique de l'automatisation informatique 6

Caractéristiques d'une bonne solution d'automatisation 7

3

Une plateforme unique, de nombreux avantages 9

Automatisez la gestion de votre infrastructure pour réduire la complexité 9

Suivez le rythme du provisionnement réseau avec l'automatisation 10

Améliorez la stabilité et la cohérence en périphérie grâce à l'automatisation de l'edge computing 10

Automatisez en accordant la priorité à la sécurité 11

Réduisez la complexité avec l'automatisation du cloud 12

Simplifiez le déploiement des applications avec l'automatisation 12

Préparez votre entreprise à l'avenir en automatisant vos processus essentiels 13

4

Exemples de réussite 15

Asian Development Bank 15

Ulta Beauty 16

Swisscom 17

Agile Defense 17

5

Quelle forme pourrait prendre l'automatisation au sein de votre entreprise ? 18

Lancer l'automatisation d'entreprise 19

6

Et maintenant ? 20

1

Accélérez votre activité avec l'automatisation

Les raisons qui motivent l'adoption de nouvelles technologies sont nombreuses. Certaines entreprises cherchent à augmenter leur efficacité, d'autres à moderniser leur environnement.

Mais à quoi bon si même la solution dernier cri n'offre pas d'avantages tangibles ?

L'automatisation est une solution qui offre des avantages dans plusieurs domaines aux entreprises, de la résilience à l'accélération de la mise sur le marché des innovations, en passant par le retour sur investissement important.

Les outils d'automatisation et d'intelligence artificielle ne permettent pas de résoudre les problèmes liés aux processus et à l'exploitation. Les services informatiques modernes doivent commencer par établir une base solide pour l'automatisation afin d'assurer la fiabilité, la résilience et la sécurité de leur infrastructure et leurs systèmes informatiques. En mettant en place des workflows automatisés de bout en bout qui couvrent entre autres l'infrastructure, les applications, les réseaux, la gestion des services informatiques et la sécurité, vous aidez votre entreprise à réussir son adoption de solutions innovantes, dont l'IA générative.

66

L'automatisation améliore considérablement l'efficacité au quotidien. Les équipes de développement rencontrent beaucoup moins de frictions liées au provisionnement et au déploiement des ressources informatiques nécessaires. Les salariés profitent d'applications de meilleure qualité et de pannes moins fréquentes¹. »

Jevin Jensen

Vice-président chargé de la recherche, Infrastructure et exploitation, IDC

¹ Livre blanc d'IDC sur la valeur métier, commissionné par Red Hat. « [Les avantages de Red Hat Ansible Automation Platform pour les entreprises](#) ». Document n° US51839824, mars 2024.



Comblez le déficit de compétences et optimisez vos investissements informatiques grâce à l'automatisation

La hausse de l'adoption de l'automatisation est due à un certain nombre de facteurs, notamment les contraintes en matière de ressources, la dette technique et le déficit de compétences, lesquels peuvent entraver la croissance d'une entreprise.

Une stratégie et une plateforme d'automatisation adaptées comme Red Hat® Ansible® Automation Platform et son vaste écosystème Ansible permettent aux entreprises de bénéficier de fonctionnalités et d'options clés pour relever ces défis.



Automatisation orientée événements :

Les entreprises peuvent surveiller de manière proactive l'ensemble de leurs systèmes informatiques afin de détecter toute modification des conditions et d'y remédier automatiquement. Cela permet d'éviter aux équipes d'intervenir manuellement, de libérer les talents existants de charges de travail chronophages et de contribuer à combler le déficit de compétences en complétant celles des équipes existantes.



Contenus certifiés et validés :

Certaines entreprises peuvent hésiter à adopter l'automatisation ou à accroître leurs efforts actuels, en raison d'un manque de talents ou d'expérience en la matière au sein de leurs équipes. Les vastes collections de contenus certifiés et validés Ansible permettent aux équipes de créer leurs propres processus d'automatisation en s'appuyant sur des contenus d'automatisation prédéfinis et prétestés, développés par Red Hat et ses partenaires de confiance du secteur. Elles gagnent ainsi en tranquillité d'esprit et réduisent considérablement le délai de rentabilisation.



IA générative :

L'IA générative aide les individus et les équipes à créer, adopter et gérer les contenus Ansible en réduisant la complexité et en renforçant l'efficacité et la précision. Inclus avec Ansible Automation Platform, l'outil d'IA générative Red Hat Ansible Lightspeed transforme des invites en langage naturel en extraits de code pour faciliter et accélérer l'adoption de l'automatisation dans l'ensemble de l'entreprise et des domaines.



Options de déploiement cloud-native :

Lorsqu'elles font face à la dette technique, certaines entreprises se retrouvent avec des plateformes, des outils, des applications ou du code qui ont permis de résoudre un problème ponctuel lors de leur mise en œuvre, mais qui ne sont plus optimisés pour assurer l'efficacité de l'exploitation informatique. Résultat : ils causent plus de problèmes qu'ils n'en résolvent. L'une des clés pour surmonter la dette technique est de renforcer la flexibilité, et plus concrètement, la flexibilité du déploiement. La solution Ansible Automation Platform est proposée dans différentes options de déploiement cloud-native pour la plupart des fournisseurs de cloud public dont Amazon Web Services (AWS) et Microsoft Azure.

Comment mesurer efficacement la valeur métier ? Grâce aux chiffres.

Voici les découvertes d'IDC concernant la valeur métier d'Ansible Automation Platform.



La valeur métier d'Ansible Automation Platform

Dans un livre blanc sur la valeur métier commissionné par Red Hat, IDC a étudié la valeur et les avantages qu'Ansible Automation Platform a apportés à ses utilisateurs. Avec cette solution, ces entreprises ont standardisé et automatisé l'exploitation informatique, les processus de conteneurisation et de configuration dans les environnements cloud et multicloud, y compris les clouds publics et privés, sur site ou en périphérie.

Le livre blanc a conclu en soulignant que l'automatisation n'avait jamais été aussi importante pour les entreprises, et a constaté que la solution Ansible Automation Platform a aidé les entreprises à obtenir les résultats suivants² :

668 %

de ROI sur 3 ans

8 mois

pour amortir la solution

61 %

de temps d'arrêt non planifiés en moins

38 %

d'amélioration de l'efficacité des équipes de gestion des réseaux

28 %

d'amélioration de l'efficacité de la gestion du cloud public

36 %

d'amélioration de la productivité des équipes de développement

68 %

d'accélération du déploiement des nouvelles ressources informatiques

23 %

de réduction du délai de mise sur le marché des produits et services

8,54 millions USD

de revenus supplémentaires par entreprise et par an

Pour en savoir plus sur les avantages d'Ansible Automation Platform pour les entreprises, lisez le livre blanc d'IDC.

Lire

² Livre blanc d'IDC sur la valeur métier, commissionné par Red Hat. « [Les avantages de Red Hat Ansible Automation Platform pour les entreprises](#) ». Document n° US51839824, mars 2024.

Adoptez une approche stratégique de l'automatisation informatique

Aujourd'hui, les entreprises estiment que l'automatisation est devenue essentielle à leurs activités pour des raisons diverses.

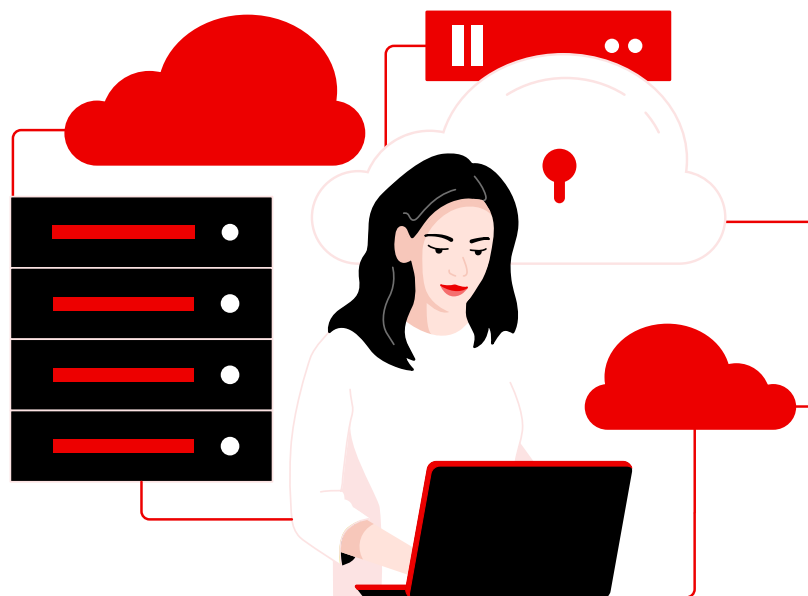
Elles ont besoin de réseaux résilients et hautement disponibles, font face à une gestion des environnements de cloud hybride complexe, à la demande de mise sur le marché de nouveaux services, aux risques persistants associés à la gestion de la conformité et de la sécurité... L'automatisation est donc devenue un pilier de toute stratégie informatique moderne.

En considérant l'automatisation d'un point de vue stratégique dans l'ensemble de l'entreprise, c'est-à-dire au-delà des services marketing, commerciaux, juridiques ou des ressources humaines, vos équipes peuvent gagner en rapidité, augmenter la prévisibilité et l'efficacité de l'exploitation, et adopter de nouvelles méthodes de travail. En effet, lorsque vous déchargez vos salariés des tâches manuelles et routinières, ils peuvent se concentrer sur des projets à forte valeur ajoutée.

Toutes les entreprises ne pourront pas adopter l'automatisation immédiatement, mais celles qui en font une priorité stratégique bénéficieront d'un avantage concurrentiel.

Pour atteindre les niveaux de rapidité, d'évolutivité, de stabilité et de sécurité nécessaires pour mener vos activités et vous démarquer, votre entreprise peut adopter une approche globale de l'automatisation ainsi qu'une stratégie unifiée qui cible vos besoins métier uniques, mais elle doit en parallèle choisir la bonne solution d'automatisation.

Lorsque vous cherchez une solution d'automatisation globale, il faut prendre en compte plusieurs facteurs, de la portabilité à la formation. Le livre numérique [Guide de l'automatisation à l'usage des responsables informatiques : transformer l'entreprise par l'automatisation](#) fournit une liste de contrôle qui reprend les éléments indispensables d'une solution d'automatisation. Le plus important est de choisir une plateforme globale et non un outil réservé au traitement de problèmes précis.





Caractéristiques d'une bonne solution d'automatisation

Une fois que vous savez pourquoi vous voulez automatiser et comment intégrer efficacement l'automatisation dans l'entreprise, vous devez choisir une solution.



Ne vous contentez pas d'outils d'automatisation, adoptez une plateforme d'automatisation.

Parce que l'automatisation est une étape clé de la transformation numérique de votre entreprise, vous devez l'envisager de façon globale. Si vous pouvez automatiser des charges de travail en plus des tâches, vous pourrez modifier des processus entiers et libérer du temps chez vos salariés.



Trouvez une plateforme d'automatisation qui offre une solution unique pour prendre en charge plusieurs charges de travail et domaines.

L'automatisation doit augmenter votre flexibilité et votre agilité. Votre entreprise dispose potentiellement de milliers de conteneurs. Vous devez donc trouver une solution d'automatisation capable d'automatiser et orchestrer leur déploiement, mise en réseau, évolutivité et disponibilité.



Choisissez une plateforme d'automatisation facile à adopter.

Plus la plateforme est facile à adopter, plus elle aura de chances d'être adoptée dans l'ensemble de votre entreprise. Choisissez une technologie qui propose un langage de programmation facile à apprendre et du contenu certifié et partageable.



Optez pour une solution d'automatisation sans dépendance.

Lorsque vous choisissez une plateforme d'automatisation basée sur des technologies Open Source, vous êtes libre d'utiliser des outils tiers et vous ne dépendez d'aucun fournisseur.



Assurez-vous que la plateforme d'automatisation comprend des outils de gestion.

Cherchez une plateforme qui inclut des fonctions d'analyse, de contrôle d'accès basé sur les rôles ainsi que des outils de partage fluide de contenu.



Choisissez un fournisseur qui propose des services de consulting et de formation.

Pas besoin d'assurer la mise en œuvre et la formation vous-même. Cherchez un fournisseur qui vous aide à construire votre plateforme d'automatisation et à former votre personnel à son utilisation.

Extrait du guide de l'automatisation à l'usage des responsables informatiques.

[En savoir plus](#)



Trouvez une solution qui inclut l'automatisation orientée événements.

L'automatisation orientée événements représente la prochaine étape du parcours vers une automatisation de bout en bout. Elle répond au besoin de relier les informations, l'analyse et les demandes de service dans un environnement informatique à des actions automatisées afin que les activités se déroulent en un seul processus. Ce modèle est idéal pour les nombreuses tâches de routine et les actions de gestion des services informatiques, pour l'adaptation à l'évolution des conditions informatiques et plus encore.



Choisissez une plateforme alimentée par l'IA générative.

Parce qu'elles sont très occupées, les équipes ont besoin de créer, d'adopter et de gérer le code d'automatisation simplement et efficacement. Grâce à des services d'IA générative tels que Red Hat Ansible Lightspeed, les équipes d'ingénierie de plateforme peuvent apprendre et automatiser plus rapidement en aidant les développeurs expérimentés à valider leur code, de manière à renforcer sa fiabilité et sa conformité aux meilleures pratiques d'automatisation.



Extrait du livre numérique Red Hat Ansible Automation Platform : le guide du débutant.

[En savoir plus](#)



Lorsque vous appliquez l'automatisation à l'ensemble de vos activités, vous améliorez l'efficacité, réduisez les coûts d'exploitation et augmentez la flexibilité de votre entreprise.

Vous souhaitez en savoir plus sur la manière d'encourager l'automatisation dans votre entreprise ?

Téléchargez [Red Hat Ansible Automation Platform : le guide du débutant](#) pour obtenir plus d'informations et découvrir les meilleures pratiques du secteur.

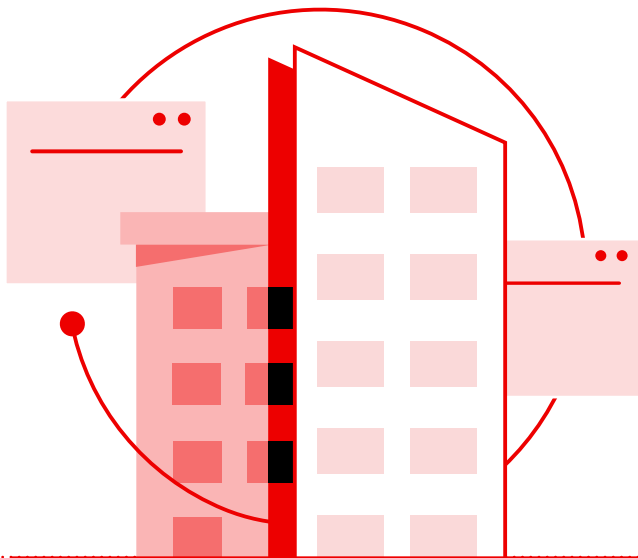
3

Une plateforme unique, de nombreux avantages

Ansible Automation Platform est une solution conçue pour aider les entreprises à chaque étape de leur automatisation.

Polyvalente, elle offre une flexibilité maximale, ce qui permet aux entreprises de l'utiliser pour automatiser tout type d'environnement informatique, quels que soient l'échelle et l'emplacement.

Même si votre objectif final consiste à automatiser de manière globale, vous devez bien commencer quelque part. Voici quelques avantages majeurs dont votre entreprise peut bénéficier en automatisant certains aspects et composants.



Automatisez votre infrastructure pour réduire la complexité

Ansible Automation Platform vous aide à réduire la complexité liée à la gestion des environnements informatiques modernes. Utilisez une solution cohérente pour créer, déployer, provisionner et gérer votre infrastructure dans plusieurs environnements différents, qu'ils soient physiques, virtuels ou conteneurisés. Aidez votre entreprise à s'adapter au changement, à identifier les risques pour la sécurité et à gérer les coûts. Vous voulez en savoir plus ? Lisez le livre numérique [Automatiser les workflows de l'infrastructure](#).



Suivez le rythme du provisionnement réseau avec l'automatisation

Avec Ansible Automation Platform, vous disposez d'une plateforme unique qui permet de faciliter l'intégration via la mise en réseau et d'harmoniser les processus informatiques multidomains pour une efficacité renforcée. Avec la multiplication des appareils d'edge computing et l'augmentation des demandes liées au cloud, les réseaux s'agrandissent et se complexifient. Contrairement aux méthodes manuelles, Ansible Automation Platform permet aux équipes de suivre le rythme du provisionnement et de la validation du réseau, de la gestion de la configuration et de la visibilité sur l'infrastructure.

Vous voulez en savoir plus ? Regardez la vidéo Five great use cases for Ansible Network Automation

[Regarder la vidéo](#)

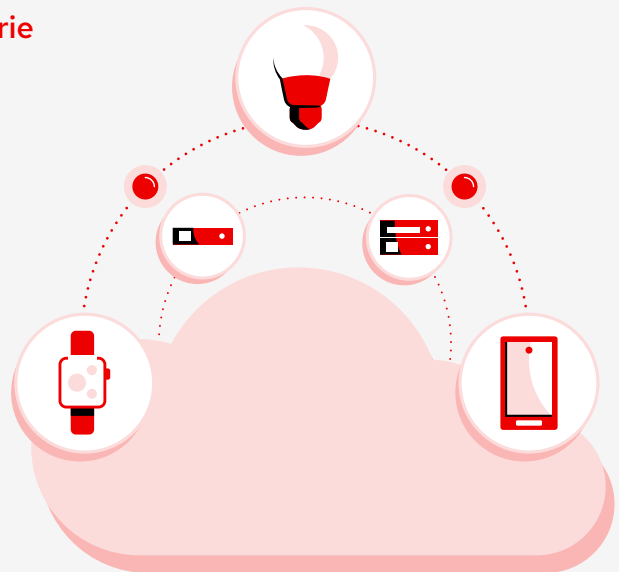
Leader des télécommunications en Suisse, Swisscom a automatisé environ 20 000 composants dans l'ensemble de l'entreprise, y compris des serveurs, pare-feux, périphériques réseau et systèmes de stockage³.

[En savoir plus sur l'histoire de Swisscom](#)



Améliorez la stabilité et la cohérence en périphérie grâce à l'automatisation de l'edge computing

La solution Ansible Automation Platform offre une base stable pour le déploiement de l'automatisation de bout en bout, même en périphérie du réseau. Ces derniers centralisent la génération des données, l'interaction entre les utilisateurs finaux et les appareils et systèmes, et l'utilisation des services. En tant qu'outil de la gamme de solutions d'edge computing de Red Hat, Ansible Automation Platform offre un langage d'automatisation unifié qui permet de créer des processus et une gestion simplifiés dans l'ensemble de l'entreprise.



³ Étude de cas Red Hat. « [Swisscom gagne en efficacité en standardisant et en étendant l'automatisation](#) », 6 décembre 2023.

Selon un rapport d'IDC, le développement de l'edge computing renforce la nécessité d'automatiser de bout en bout⁴ :

70 %

des entreprises considèrent les solutions d'edge computing comme un pilier de la transformation de l'entreprise.

74 %

des entreprises augmenteront leurs dépenses en solutions d'edge computing de 37 % en moyenne au cours des deux prochaines années.

63 %

des entreprises indiquent que l'automatisation représente un investissement important pour leur infrastructure d'edge computing dans les deux années à venir.

59 %

des grandes entreprises ont indiqué avoir rentabilisé leurs projets d'automatisation de l'informatique en moins de 12 mois.

Regardez cette vidéo pour en savoir plus sur l'automatisation en périphérie du réseau.

[Regarder la vidéo](#)



Automatisez en accordant la priorité à la sécurité

La solution Ansible Automation Platform offre aux utilisateurs un moyen simple et efficace d'automatiser les pratiques de sécurité. Il s'agit d'une priorité pour la plupart des entreprises qui constatent une hausse du nombre de menaces pour la sécurité. Ainsi, les entreprises peuvent réagir de manière coordonnée et unifiée, grâce à une collection personnalisée de playbooks, modules et rôles, dont la détection des menaces, la résolution des incidents et des enquêtes plus approfondies. Vous voulez en savoir plus ? Lisez le livre numérique [Simplifiez votre centre opérationnel de sécurité](#).

Selon le [rapport 2023 sur le coût d'une violation de données](#) d'IBM Security, les entreprises qui ont largement recours à l'IA dans le cadre de leurs opérations de sécurité enregistrent des cycles de vie des failles 108 jours plus courts que celles qui n'utilisent pas l'IA et l'automatisation⁵

⁴ Article IDC Spotlight, commissionné par Red Hat. « [Edge growth drives need for automating the last mile](#) ». Document n° US50598823, avril 2023.

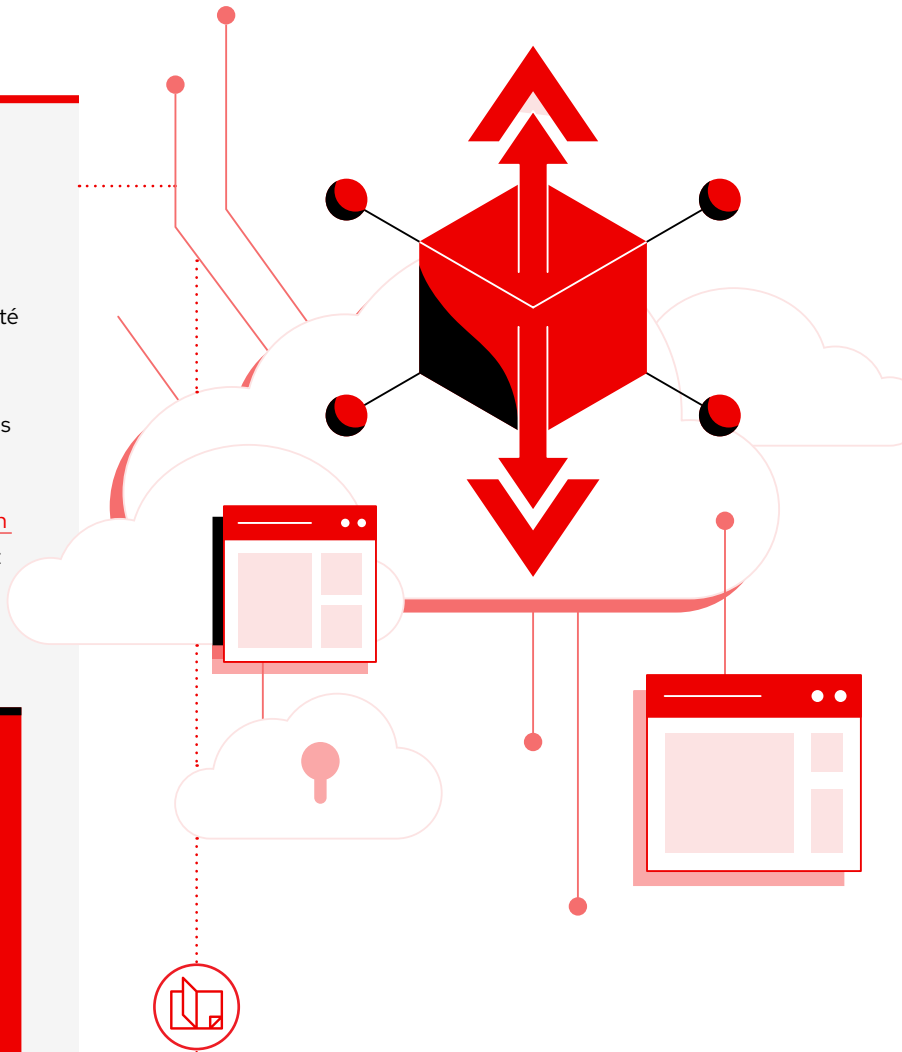
⁵ « [Rapport 2023 sur le coût d'une violation de données](#) », IBM, consulté en janvier 2024.



Réduisez la complexité avec l'automatisation du cloud

Ansible Automation Platform vous aide à assurer l'efficacité de vos déploiements cloud dans les environnements publics, privés, multicloud ou de cloud hybride, ce qui élimine toute incertitude. Utilisez cette solution à des fins de provisionnement, configuration et conformité.

Vous voulez en savoir plus ? Renseignez-vous sur la [prise en charge du cloud](#) avec Ansible Automation Platform ou lisez le livre numérique [Connectez votre environnement de cloud hybride avec l'automatisation](#).



« Nous exécutons Red Hat Enterprise Linux sur Microsoft Azure au sein de notre infrastructure cloud. Nous avons donc l'habitude de travailler avec les technologies et les équipes de Red Hat. La solution Ansible Automation Platform répondait à nos exigences en matière de caractéristiques techniques et de performances, et incluait une assistance locale. »

Vikas Bhandari

Directeur, Ingénierie et distribution du groupe,
Cloud et infrastructure, AIA Group⁶.

Découvrez comment AIA Group a migré 90 % de ses charges de travail vers le cloud.

Lire

Simplifiez le déploiement des applications avec l'automatisation

Automatisez le déploiement des applications avec Ansible Automation Platform. Cette méthode permet de déployer facilement les applications et services de tous vos environnements depuis une seule plateforme. Faciles à rédiger et entretenir, les playbooks augmentent la reproductibilité et la fiabilité des installations, des mises à jour et de la gestion au quotidien.

Vous voulez en savoir plus ? Lisez le cas d'utilisation pour le déploiement d'applications.

Lire

⁶ Étude de cas Red Hat, « [AIA Group automatise le provisionnement informatique avec Red Hat Ansible Automation Platform](#) », 1er avril 2022.



Préparez votre entreprise à l'avenir en automatisant vos processus essentiels

Ces processus d'automatisation essentiels peuvent être appliqués à la surveillance de la sécurité et aux mises à jour des systèmes, et sont souvent fondamentaux pour assurer le bon fonctionnement d'une entreprise.

Lorsqu'elles élaborent leur stratégie et choisissent leur plateforme d'automatisation, les entreprises doivent se concentrer sur les processus d'automatisation essentiels en tenant compte des facteurs suivants.



L'automatisation est la façon dont l'ingénierie de plateforme s'étend dans tous les domaines.

Pour répondre aux besoins de sécurité et de conformité à grande échelle, vos équipes de développement et d'exploitation doivent être en mesure de travailler plus efficacement.

Choisissez une plateforme d'automatisation qui aide vos équipes à fournir des services d'automatisation cohérents et conformes dans tous les domaines.



L'automatisation en tant que code est essentielle à l'adoption de l'IA d'entreprise.

L'IA ne permet pas de corriger des processus inefficaces ou manuels, elle doit reposer sur une base opérationnelle et codifiée pour apporter de la valeur et des résultats.

Il vous sera nécessaire de standardiser, codifier et mettre en œuvre un code base sur lequel reposera votre adoption de l'IA à l'échelle de l'entreprise, et de choisir la plateforme d'automatisation adaptée.



L'automatisation multiplie l'efficacité des workflows d'entreprise.

Le manque de ressources et la dette technique rendent impératif de tirer le meilleur parti des investissements informatiques existants.

Envisagez d'adopter une solution et une approche d'automatisation qui vous permettront de libérer le plein potentiel de vos équipes et de vos technologies.

Après avoir choisi un premier domaine, vous devez sélectionner un processus à automatiser afin d'offrir une expérience cohérente sur toutes les plateformes et à tout moment.

Ansible Automation Platform peut vous aider, car il s'agit d'une solution native pour les conteneurs qui vous offre la flexibilité nécessaire pour créer des processus automatisés reproductibles, les gérer efficacement, puis les mettre à l'échelle à la demande aux emplacements suivants :



Datacenter, pour une automatisation indépendante, l'intégration dans les workflows métier ou la maintenance d'un langage courant ou d'un framework dans plusieurs domaines informatiques



Clouds publics, pour le provisionnement, la gestion du cycle de vie des applications ou l'administration cloud



Cloud hybride, pour la coordination de l'infrastructure, la gestion des configurations, la gestion du cycle de vie ou la continuité des activités



Périphérie du réseau, pour l'automatisation orientée événements, la récupération après sinistre, la configuration massive ou les mises à jour et la conformité à distance



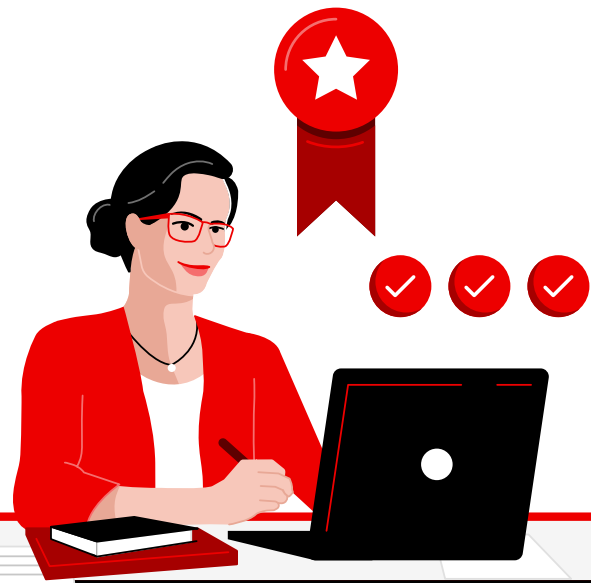
Vous souhaitez en savoir plus sur Ansible Automation Platform ? Consultez cette [fiche technique](#) pour obtenir un aperçu du produit, notamment de ses fonctions et avantages.

4

Exemples de réussite

Pour se faire une idée concrète de la valeur métier qu'apporte l'automatisation, observons les résultats d'entreprises qui ont adopté une stratégie d'automatisation.

Voici quelques récits d'entreprises auxquelles l'utilisation d'Ansible Automation Platform réussit.



Asian Development Bank économise des centaines d'heures de travail en automatisant la gestion de l'infrastructure avec Red Hat

Asian Development Bank⁷ :

- a économisé des centaines d'heures de travail par an en automatisant le clonage des bases de données, l'application des correctifs et la récupération ;
- a renforcé la sécurité et la fiabilité de son infrastructure ;
- a optimisé sa stratégie d'automatisation à l'aide de conseils de spécialistes.

Lire le témoignage client complet.

Lire

« Ansible Automation Platform nous aide à travailler plus rapidement, de manière plus sécurisée et résiliente. Red Hat contribue à la modernisation et à l'adaptation d'Asian Development Bank³. »

Pierre Passin

Directeur général adjoint, Asian Development Bank⁹

⁷ Étude de cas Red Hat, « [Asian Development Bank économise des centaines d'heures de travail en automatisant la gestion de l'infrastructure avec Red Hat](#) », 16 mai 2022.



Ulta Beauty choisit Red Hat pour automatiser sa transformation et la distribution des services

« Avec ses fonctions intégrées, Red Hat Ansible Automation Platform est un véritable accélérateur prêt à l'emploi. C'est une solution de référence que nombre de nos fournisseurs et partenaires utilisent également pour programmer l'installation, la configuration et la maintenance de leurs technologies. »

Jesse Amerson
Directeur informatique, Ulta Beauty⁸

Ulta Beauty Group⁸ :

- a migré son système SAP S4/HANA vers Microsoft Azure en évitant au maximum les temps d'arrêt et les pannes ;
- a réduit la durée de déploiement de 3 semaines à moins d'une journée et a économisé des milliers d'heures de travail en automatisant le déploiement ;
- a accéléré la distribution, augmenté les volumes distribués, et amélioré la reproductibilité et les délais de rentabilisation grâce à l'automatisation.

Lire le témoignage client complet.

Lire



⁸ Étude de cas Red Hat. « [Ulta Beauty choisit Red Hat pour automatiser sa transformation et la distribution des services](#) », consulté le 12 mars 2024.



Swisscom gagne en efficacité en standardisant et en étendant l'automatisation

« Nous constatons des synergies entre les équipes qui utilisent toutes la solution Red Hat Ansible Automation Platform, car celle-ci peut gérer les différents produits. »

Giancarlo Morena
Directeur produit, Swisscom⁹

Swisscom⁹ :

- a gagné environ 3 000 heures de travail par an sur les tâches manuelles liées au système d'exploitation ;
- a fourni des fonctionnalités en libre-service pour les tâches informatiques, qui simplifient et accélèrent les tâches courantes ;
- a amélioré la collaboration grâce au partage des playbooks, du savoir-faire et de l'expérience ;
- a accéléré la maîtrise de la solution grâce aux conseils et formations des spécialistes Red Hat.

Lire le témoignage client complet.

Lire

Agile Defense facilite la conformité en matière de sécurité grâce à l'automatisation

« Les principaux instruments contractuels d'Agile Defense, qui ouvrent la voie à de nouvelles opportunités, et les produits innovants et les technologies émergentes de Red Hat sont synonymes d'une transformation réussie. »

Victoria Trunnell
Responsable des solutions, Agile Defense¹⁰

Agile Defense¹⁰ :

- a réduit le temps passé par les clients sur les audits de 98 % ;
- a accéléré la mise sur le marché de DuroSuite, outil de mise en conformité en matière de sécurité développé avec les produits et les conseils techniques de Red Hat ;
- a obtenu des accréditations qui ont débouché sur de nouvelles opportunités sur un marché concurrentiel.

Lire le témoignage client complet.

Lire

⁹ Étude de cas Red Hat. « [Swisscom gagne en efficacité en standardisant et en étendant l'automatisation](#) », 6 décembre 2023.

¹⁰ Étude de cas Red Hat. « [Agile Defense facilite la conformité en matière de sécurité grâce à l'automatisation](#) », 22 janvier 2024.

Quelle forme pourrait prendre l'automatisation au sein de votre entreprise ?

Comment votre entreprise peut-elle mettre à profit l'automatisation ? Quelles possibilités s'ouvriraient à votre entreprise si vos équipes étaient connectées et que vos systèmes d'automatisation étaient coordonnés ?

La fin des groupes isolés en faveur d'équipes unifiées pour :



l'accélération de la mise sur le marché ;



le développement d'une culture DevOps ;



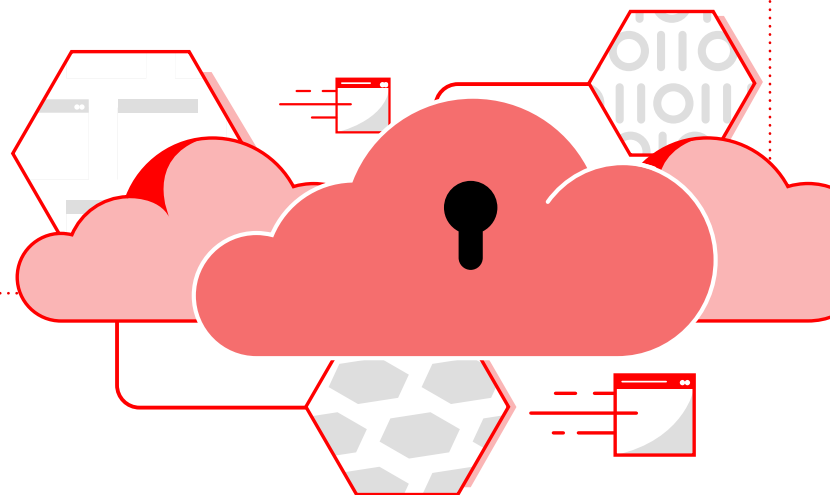
la mise à échelle d'environnements de cloud hybride et multicloud ;



une infrastructure plus stable ;



une conformité assurée en continu.



Des tâches plus facilement automatisées et un environnement DevOps collaboratif avec :



une réduction des coûts de production de bout en bout ;



moins d'erreurs humaines et de temps d'arrêt ;



une simplification de votre environnement informatique ;



une réduction des vulnérabilités en matière de sécurité ;



une accélération du délai moyen de réparation.

Voici les avantages que vous tirez en adoptant une stratégie d'automatisation. L'automatisation permet aux systèmes informatiques de mieux servir vos activités.

Où en êtes-vous dans l'adoption de l'automatisation ?
Êtes-vous en mesure d'atteindre efficacement ces objectifs ?



Lancer l'automatisation d'entreprise

1

Commencez petit, mais voyez les choses en grand. Lancez-vous dans l'automatisation en commençant par des tâches simples et répétitives pour en retirer rapidement des avantages.

2

Automatisez ensuite des tâches plus complexes dans différents domaines, à tous les niveaux des processus informatiques.

3

Demandez à un architecte en automatisation d'aider votre service informatique à donner la priorité à l'automatisation, tout en vous conseillant sur vos premiers projets et votre progression. Découvrez plus en détail ce poste essentiel dans [Le manuel de l'architecte de l'automatisation](#).



[Découvrez un aperçu du programme Red Hat Executive Briefing Center.](#)

Ouvrez le champ des possibles en collaborant avec [Red Hat Executive Briefing Center](#). Rencontrez des dirigeants, des responsables techniques et des propriétaires de produits pour évaluer et résoudre les problèmes particuliers que rencontre votre entreprise.

6

Et maintenant ?

La solution Ansible Automation Platform repousse les limites en matière de valeur, d'avancées et de résolution des problèmes. Mais par où commencer ?



Découvrez toute l'étendue des possibilités.

[Rendez-vous sur la page d'accueil d'Ansible Automation Platform.](#)



[Contactez-nous pour discuter de votre stratégie d'automatisation](#)



Contactez l'équipe des [services Red Hat](#) pour déterminer quelle sera votre prochaine étape. Bénéficiez de formations d'experts, de conseils pour l'exploitation et d'un accompagnement pratique.

