

# Modernisez l'environnement Linux de votre entreprise avec les services Red Hat

« La modernisation de l'infrastructure a permis à notre équipe de mettre à l'échelle de manière dynamique nos applications en fonction des charges saisonnières. Nous avons ainsi supprimé les périodes d'indisponibilité et n'avons plus besoin de maintenir nos serveurs en veille. Les performances des applications sont aujourd'hui bien meilleures et plus constantes, ce qui ravit nos utilisateurs finaux. »

**Vijay Kamble**  
Partenaire clients,  
Tata Consultancy Services

---

365 % de ROI sur trois ans avec les services de formation Red Hat<sup>1</sup>

---

34 % de gain de productivité pour les équipes chargées de l'infrastructure informatique grâce aux services de formation Red Hat<sup>1</sup>

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

fr.redhat.com

## Les avantages de Red Hat Enterprise Linux

La solution Red Hat® Enterprise Linux® offre aux entreprises la liberté et la stabilité nécessaires pour déployer des applications qui fonctionnent partout. En tant que distribution Linux destinée aux entreprises, elle offre des fonctions intégrées de sécurité et de gestion qui leur permettent d'exécuter en toute confiance des charges de travail critiques sur une plateforme stable et performante partout dans le cloud hybride. L'évolution du cloud hybride exige à la fois la cohérence nécessaire pour répondre aux besoins des entreprises et des clients et la flexibilité requise pour innover plus rapidement dans tout type d'environnement.

### Avec Red Hat Enterprise Linux, les entreprises peuvent :

- ▶ conserver une capacité d'adaptation suffisante pour rationaliser le développement et garantir la réussite à long terme ;
- ▶ réduire les risques et améliorer la disponibilité des applications dans un environnement de cloud hybride ;
- ▶ optimiser l'exploitation malgré la complexité de l'infrastructure.

## Les services Red Hat, pour la modernisation, la standardisation du provisionnement et la migration à grande échelle vers une infrastructure Linux

Les services Red Hat proposent une gamme complète de services d'infrastructure client pour vous aider à moderniser et mettre à niveau votre plateforme. Chez Red Hat, nous commençons par établir une stratégie précise et lancer les premières actions, en collaboration avec notre équipe de spécialistes. Nous procédons ensuite à une analyse détaillée de la plateforme afin de planifier, créer et mettre en œuvre vos premières charges de travail dans un environnement pilote, avec un environnement d'exploitation standardisé. Que vous souhaitiez mettre à niveau, standardiser ou remanier vos charges de travail, nous vous prodiguons des conseils avisés pour vous aider à atteindre vos objectifs. En parallèle, nous vous accompagnons pour fixer les objectifs de formation de vos équipes, afin de les préparer à l'automatisation et à la migration de la plateforme. Pour établir la feuille de route de votre entreprise, nous analysons votre stratégie de cloud hybride et identifions les charges de travail Linux qui peuvent être mises à niveau, converties ou remaniées. Ainsi, nous sommes en mesure de vous aider à établir des priorités et à planifier votre projet de modernisation en toute confiance.

### Prenez en main et faites évoluer votre environnement

En déployant l'automatisation, vous pouvez renforcer la cohérence et la fiabilité de l'ensemble de vos systèmes, même dans le cadre d'infrastructures hybrides. Cette approche vous permet de mettre à niveau, convertir et remanier les charges de travail à grande échelle, avec à la clé plus d'efficacité et de productivité. À mesure que vous développez votre approche basée sur Red Hat Enterprise Linux pour moderniser votre environnement, utilisez Red Hat Ansible® Automation Platform et Red Hat Satellite pour atteindre vos objectifs. La solution Ansible Automation Platform permet de gérer des cas d'utilisation avancés et de tirer parti de fonctionnalités avancées qui offrent davantage de valeur à votre entreprise. De son côté, Red Hat Satellite facilite l'application des correctifs et la gestion du cycle de vie des instances Red Hat Enterprise Linux au sein de l'environnement. Enfin, le service Red Hat Insights analyse en permanence votre plateforme pour prévoir les risques, recommander des mesures et suivre les coûts, pour une meilleure

---

<sup>1</sup> Livre blanc d'IDC, commissionné par Red Hat, « *The business value of Red Hat Training and Certification* », document n° US46999720, décembre 2020

« Cette technologie était nouvelle pour nous, mais les formations en ligne et en salle de classe dispensées par Red Hat nous ont permis de développer nos compétences de manière à pouvoir nous charger nous-mêmes d'une grande partie de la migration. »

**Thanussak Thanyasiri**  
Responsable senior de la distribution,  
Kasikorn Business-Technology Group  
(KBTG)

« Nos clients exigeaient un système d'exploitation plus robuste et sécurisé. Red Hat Enterprise Linux a répondu à cette demande. Alstom déploie des milliers de dispositifs ferroviaires dans le monde pour fournir à ses clients des données exploitables issues de la périphérie du réseau. Les outils d'automatisation tels qu'Ansible permettent de faciliter le déploiement et la mise à jour d'applications conteneurisées et de correctifs de sécurité. »

**Emilio Barcelos**  
Directeur produit,  
analyse et données des équipements  
ferroviaires,  
Alstom

gestion des environnements de cloud hybride. Grâce à ces technologies, vous pouvez optimiser votre infrastructure afin d'obtenir les meilleures performances, tout en réduisant les coûts d'exploitation et les risques associés à une gestion manuelle.

### **Obtenez rapidement des résultats grâce à l'automatisation**

Misez sur Ansible Automation Platform pour améliorer l'efficacité et la productivité de votre exploitation informatique. Avec cette solution, vous pouvez automatiser les réponses, la gestion des tickets, ainsi qu'explorer les capacités de gestion des coûts afin d'optimiser votre infrastructure tout en réduisant les coûts. Nos spécialistes vous aident à aborder des cas d'utilisation d'automatisation plus vastes, tels que l'automatisation des correctifs, de la conformité, l'automatisation orientée événements, l'approche DevSecOps, ou encore le provisionnement en fonction des coûts. En adoptant l'automatisation à grande échelle, vous diversifiez les outils à disposition de votre équipe et stimulez l'innovation. Alors, automatisez et découvrez les nouvelles possibilités offertes par la correction orientée événements et une infrastructure capable de s'auto-réparer. Notre équipe vous guidera tout au long du processus d'identification et de mise en œuvre des solutions d'automatisation adaptées à votre entreprise. Vous pourrez ainsi atteindre vos objectifs et optimiser l'exploitation. Ansible vous permet de rationaliser l'exploitation, réduire les coûts et améliorer les performances globales.

### **Améliorez l'exploitation grâce à Satellite**

Red Hat Satellite est un produit de gestion d'infrastructure spécialement conçu pour assurer l'efficacité, la sécurité et la conformité aux différentes normes des environnements Red Hat Enterprise Linux ainsi que des autres infrastructures Red Hat. Il simplifie la gestion de l'infrastructure, renforce la cohérence des systèmes et respecte les normes de conformité. Évolutif, il permet également de gérer des milliers de systèmes distribués dans plusieurs datacenters.

### **Obtenez une vue d'ensemble de tous vos déploiements Red Hat avec Insights**

Le service Red Hat Insights évalue votre environnement Red Hat Enterprise Linux afin d'identifier les menaces et de les corriger de manière proactive. Vous évitez ainsi les pannes, les temps d'arrêt non planifiés et les risques en matière de sécurité et de conformité. Red Hat Insights analyse en permanence les plateformes et les applications afin de prévoir les risques, recommander des mesures et suivre les coûts, pour une meilleure gestion des environnements de cloud hybride.

### **La gestion de compte technique Red Hat propose une assistance spécialisée et personnalisée**

Le responsable de compte technique (TAM) est un point de contact unique qui œuvre à vos côtés pour résoudre les problèmes potentiels avant qu'ils ne surviennent. Ce spécialiste en ingénierie et en assistance vous conseille sur la stratégie technologique et les questions de sécurité, et défend vos intérêts au sein de Red Hat.

### **Comblez le déficit de compétences grâce aux services de formation Red Hat**

Nos formations accélèrent l'adoption des nouvelles technologies et optimisent votre retour sur investissement. Les services de formation Red Hat stimulent l'esprit d'innovation de votre équipe en comblant le déficit de compétences au sein de l'entreprise. Grâce à un programme complet basé sur notre plateforme, votre entreprise peut acquérir les compétences nécessaires pour garantir la réussite à long terme de ses investissements en infrastructure.

« Avec Red Hat Insights for Red Hat Enterprise Linux, c'est comme si on avait une autre personne qui se consacrait entièrement à notre équipe, que ce soit pour vérifier les configurations, s'assurer que les meilleures pratiques sont respectées ou veiller à ce que tous les correctifs soient installés. »

**John Lemay**  
Ingénieur système,  
Greenway Health

### Les atouts des services Red Hat

Nous proposons des services de consulting, de formation et de gestion de compte technique. Les clients bénéficient ainsi d'une assistance et d'un accompagnement complets pour créer des plateformes et intégrer des technologies propriétaires et Open Source. Grâce à un programme d'accompagnement basé sur la pratique, nos consultants développent les compétences et favorisent l'indépendance, tout en rationalisant les processus, en alignant les équipes et en veillant à ce que les systèmes et applications fonctionnent de manière continue.

**Un lien direct :** les équipes des services Red Hat communiquent directement avec les équipes d'assistance et de développement des produits Red Hat. La plupart de nos consultants contribuent activement aux communautés Open Source à l'origine de toutes les technologies Red Hat. Ils y apportent une expertise incomparable.

**Une approche fondée sur l'accompagnement :** nos services de consulting fournissent les informations et les compétences dont vous avez besoin pour adopter les solutions Red Hat efficacement et en toute sécurité. Chez Red Hat, nous défendons le principe selon lequel les connaissances, tout comme le code source, sont faites pour être partagées et accessibles à tous.

**Des formations en conditions réelles :** nos formations et certifications permettent de développer des connaissances basées sur le rôle et la pratique sur le thème des technologies Open Source de base et émergentes.

Nos services de consulting vous proposent une session de découverte gratuite au cours de laquelle vous collaborerez avec notre équipe technique afin de clarifier vos défis et objectifs. Il sera également question de sensibiliser les principales parties prenantes aux objectifs, dépendances et résultats de la solution souhaitée.

Vous souhaitez vous lancer ? Organisez une [session de découverte](#) ou [contactez les services Red Hat](#).



### 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

fr.redhat.com  
#287460\_0423

© 2023 Red Hat, Inc. Red Hat, le logo Red Hat et Ansible sont des marques ou marques déposées de Red Hat, Inc. ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Linux® est la marque déposée de Linus Torvalds aux États-Unis et dans d'autres pays.