



Accélérer la transformation numérique avec les solutions open source de Red Hat

La modernisation des entreprises est motivée par une nouvelle urgence. Selon Harvard Business Review Analytic Services, 90 % des dirigeants mondiaux affirment que le COVID-19 a accéléré le calendrier des efforts de transformation de leur entreprise.¹ Les bouleversements économiques massifs ont entraîné une réduction des délais et une pression croissante sur la maîtrise des coûts et l'accroissement de l'efficacité.

« Il y a une tendance à l'hyper-efficacité qui est liée à la transformation numérique. Lorsqu'une entreprise a numérisé ses processus, elle peut appliquer des règles et l'intelligence artificielle pour activer l'automatisation extrême de ces processus. »

Jeff Kavanaugh
Responsable mondial
Infosys Knowledge Institute

Alors que les entreprises résilientes donnent la priorité à l'automatisation et à l'agilité, les solutions open source les aident à travailler sur plusieurs plateformes et environnements pour obtenir de meilleurs résultats commerciaux.

La norme de facto de l'IT modernisée

L'open source offre une approche standardisée qui apporte toute la puissance des communautés à l'entreprise pour l'aider à relever ses défis. Étant l'un des systèmes d'exploitation les plus populaires au monde, largement adopté dans tous les secteurs d'activité et par les technologies émergentes, ² Red Hat® Enterprise Linux® constitue une plateforme idéale pour une IT moderne et innovante. Il s'agit de la norme de facto pour développer et exécuter des charges de travail hautement disponibles, fiables et critiques dans les centres de données et les environnements de cloud computing.

Red Hat prépare l'open source pour l'entreprise. Les ingénieurs de Red Hat collaborent avec l'ensemble de la communauté open source pour améliorer les fonctionnalités, la fiabilité et la sécurité. Leur travail garantit le bon fonctionnement, la stabilité et la sécurité de vos opérations. Les entreprises constatent que les équipes chargées de l'infrastructure informatique sont 32 % plus efficaces et que les cycles de développement sont 35 % plus rapides.³

Libérez du temps, de l'argent et des ressources pour les initiatives stratégiques

Au fur et à mesure qu'une entreprise se développe, les anciens et les nouveaux environnements IT sont soumis à des exigences qui augmentent de manière exponentielle. L'automatisation de la gestion de l'infrastructure et des processus améliore l'agilité des entreprises et leur permet de mieux contrôler les environnements IT nouveaux et existants. L'automatisation des tâches informatiques routinières peut permettre une plus grande productivité, de sorte que votre personnel informatique pourra consacrer plus de temps à ses activités et avoir un impact plus important sur votre entreprise. En simplifiant le changement, vous gagnez le temps et l'énergie nécessaires pour privilégier l'innovation. De ce fait, l'automatisation est l'une des initiatives métier prioritaires pour 60 % des chefs d'entreprise.⁴

Créez et mettez à l'échelle en toute confiance : nous faisons le reste

Priorité à l'innovation et non à la maintenance
Une plateforme de conteneur peut aider les équipes à obtenir rapidement des résultats métier de qualité, mais son utilité reste limitée si elles sont monopolisées par les tâches de maintenance, de mise à niveau et de sécurisation de votre déploiement Kubernetes. Pour aider votre entreprise à réduire le temps et les complexités liés aux opérations, Red Hat OpenShift Managed Services fournit un support continu de niveau entreprise pour les déploiements de conteneurs.

Red Hat OpenShift Managed Services est disponible sur tous les principaux clouds publics, notamment IBM Cloud, AWS, Azure et Google Cloud, ce qui vous donne la possibilité de choisir l'offre qui correspond le mieux à vos besoins. En travaillant avec les principaux partenaires fournisseurs de clouds, Red Hat propose des services d'environnement de conteneurs entièrement gérés qui simplifient le déploiement et les opérations.

Contrairement aux autres services dits « gérés » sur le marché, Red Hat gère le stack tout entier. Et les modèles de consommation à la demande vous permettent d'économiser sur les coûts par rapport à une création en interne. Le tout avec l'assurance d'une sécurité et d'une stabilité de niveau supérieur, afin que vos équipes puissent se concentrer sur l'innovation et les projets stratégiques.

Êtes-vous prêt pour ce qui vous attend ?

Les entreprises tournées vers l'avenir utilisent les solutions open source de Red Hat pour repenser leurs équipes, leurs processus et leurs technologies afin de rester compétitives. Les entreprises capables de proposer rapidement de nouveaux services numériques sont avantagées par rapport à celles qui sont restées enlisées dans le passé. Toutefois, de nombreux dirigeants ne savent pas par où commencer. Red Hat peut connecter vos équipes avec des technologies ouvertes, de l'automatisation et de l'infrastructure de cloud hybride aux conteneurs et au développement d'applications.

Pour en savoir plus, explorez l'eBook IBM « Unlock greater velocity for your business with Red Hat open source solutions. »

Téléchargez l'eBook

↓

Source
1. HBR Analytic Services, « Accelerating Transformation for a Post-Covid-19 World, » 2021
2. Données sur les clients de Red Hat et liste Fortune 500 pour 2020
3. IDC, « The Business Value of Red Hat Solutions Compared to Unpaid Alternatives, » avril 2021
4. Une étude réalisée par Forrester Consulting pour le compte de Red Hat, décembre 2019