

Accélérer la transformation numérique du secteur public avec Red Hat Ansible Automation Platform



« Nous avons pu abandonner les déploiements groupés, qui entraînaient de longs arrêts de services particulièrement frustrants pour nos utilisateurs, au profit d'un déploiement progressif. »

Lieutenant- colonel Dorian Seabrook
Responsable des opérations, division
Information Application Services (IAS),
Armée britannique

[Lire le témoignage client](#)

Valoriser les investissements informatiques actuels pour gérer l'évolution dans le secteur public

Les organismes du secteur public doivent trouver le point d'équilibre entre les demandes de services plus personnalisés formulées par les citoyens et l'évolution des réglementations et problématiques de sécurité. Ils doivent gérer leurs configurations informatiques tout en adoptant de nouvelles infrastructures pour simplifier l'exploitation et accroître l'efficacité.

Pour y parvenir, les organismes du secteur public poursuivent leurs démarches de transformation numérique, notamment avec l'automatisation des processus manuels longs et le déploiement de plateformes d'applications modernes qui s'adaptent facilement à l'évolution des exigences.

Les solutions d'automatisation d'entreprise telles que Red Hat® Ansible® Automation Platform peuvent faciliter leur transformation numérique en offrant une base cohérente qui permet d'améliorer les processus déjà en place. La plateforme Ansible Automation Platform inclut un moteur facile à utiliser, avec des playbooks lisibles par les humains qui automatisent le provisionnement, la gestion de la configuration, le déploiement d'applications ainsi que l'orchestration au sein des services dans vos environnements cloud et sur site.

Optimiser les ressources et processus pour innover à grande échelle et à moindre risque

Seule une bonne gestion de l'évolution technologique permet d'offrir des services capables de prendre en charge aussi bien les citoyens au quotidien que les événements militaires. Voici ce qu'il faut faire pour réduire la complexité des processus et simplifier l'exploitation à l'échelle de l'entreprise :

- Standardiser l'infrastructure et les ressources afin d'améliorer la visibilité et la gestion des ressources
- Simplifier les processus et les tâches, notamment les demandes de services, le provisionnement et la gestion du cycle de vie dans les différents environnements
- Améliorer la collaboration entre les équipes en adoptant des outils d'automatisation et de gestion communs et faciles à utiliser

L'automatisation aide à unifier les ressources informatiques nouvelles et existantes dans un environnement optimisé et gérable, notamment avec :

- une infrastructure haute performance qui offre une visibilité améliorée, une gestion consolidée et une flexibilité accrue ;
- l'optimisation de la conception collaborative et l'intégration entre le matériel et le logiciel pour améliorer la densité des charges de travail et l'utilisation des ressources ;
- des processus reproductibles pour réduire les interventions manuelles. En utilisant l'automatisation, vous améliorez les capacités de votre infrastructure et permettez ainsi à vos équipes de se consacrer aux projets stratégiques à plus forte valeur ajoutée pour le client.

En outre, l'automatisation aide les organismes du secteur public à adopter des plateformes d'applications novatrices tout en réduisant les risques, grâce aux avantages suivants :

- Mise à l'échelle des applications pour répondre aux évolutions imprévisibles de l'adoption et du trafic tout en offrant la meilleure expérience possible au citoyen



facebook.com/redhatinc
@RedHat_France
linkedin.com/company/red-hat



« Travailler avec Red Hat, c'est bien plus qu'adopter un logiciel. Les spécialistes Red Hat ont aidé nos équipes à développer leurs compétences et à perfectionner leurs connaissances sur les outils et mises à jour disponibles, pour que nous puissions prendre de meilleures décisions de manière indépendante. »

Fernando Núñez

Directeur national des systèmes
d'information de la santé,
Ministère de la Santé argentin

[Lire le témoignage client](#)

- Utilisation de fonctions de surveillance, génération de rapports et mesures correctives pour garantir la conformité aux normes et politiques gouvernementales
- Prise en charge des pratiques DevOps ainsi que des approches d'intégration et de distribution continues (CI/CD) pour créer et distribuer des applications qui améliorent les interactions avec vos citoyens

Centrer la gestion sur la sécurité pour optimiser les performances à grande échelle

Red Hat Ansible Automation Platform est une technologie d'automatisation simple et sans agent qui fournit des modules et des rôles créés spécifiquement pour l'intégration avec les fournisseurs et solutions de sécurité, notamment :

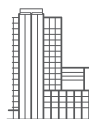
- Splunk Enterprise Security, une solution de gestion des informations et des événements de sécurité (SIEM)
- Snort, une solution de détection et de prévention des intrusions
- Check Point, des solutions de pare-feu d'entreprise

Les produits Red Hat sont indépendants des fournisseurs afin de pouvoir prendre en charge des environnements informatiques qui évoluent avec l'adoption de technologies de pointe, mais sans remplacer les applications et processus critiques existants. La solution Ansible Automation Platform aide les équipes du secteur public à gérer l'intégration et l'orchestration des tâches et processus de sécurité sur les différents appareils, plateformes et fournisseurs.

Avec une approche qui associe les équipes, les processus et les outils, l'environnement automatisé très performant de Red Hat aide le secteur public à réussir sa transformation numérique.

En savoir plus

- [Découvrir les cinq principaux avantages de l'automatisation informatique pour le secteur public.](#)
- Découvrez combien de temps vous pourriez gagner en utilisant Red Hat Ansible Automation Platform dans l'ensemble de votre entreprise grâce à notre [calculateur de gain de temps](#).



À PROPOS DE RED HAT

Premier éditeur mondial de solutions logicielles Open Source pour les entreprises, Red Hat s'appuie sur une approche communautaire pour proposer des technologies Linux, de cloud hybride, de conteneur et Kubernetes fiables et performantes. Red Hat aide ses clients à intégrer des applications nouvelles et existantes, à développer des applications natives pour le cloud, à standardiser leur environnement sur son système d'exploitation leader sur le marché ainsi qu'à automatiser, sécuriser et gérer des environnements complexes. Red Hat propose également des services d'assistance, de formation et de certification primés qui lui ont valu le titre de conseiller de confiance auprès des entreprises du Fortune 500. Partenaire stratégique des prestataires de cloud, intégrateurs système, fournisseurs d'applications, clients et communautés Open Source, Red Hat aide les entreprises à se préparer à un avenir toujours plus numérique.



facebook.com/redhatinc
@RedHat_France
linkedin.com/company/red-hat

EUROPE, MOYEN-ORIENT
ET AFRIQUE (EMEA)
00800 7334 2835
europe@redhat.com

FRANCE
00 33 1 4191 2323
fr.redhat.com