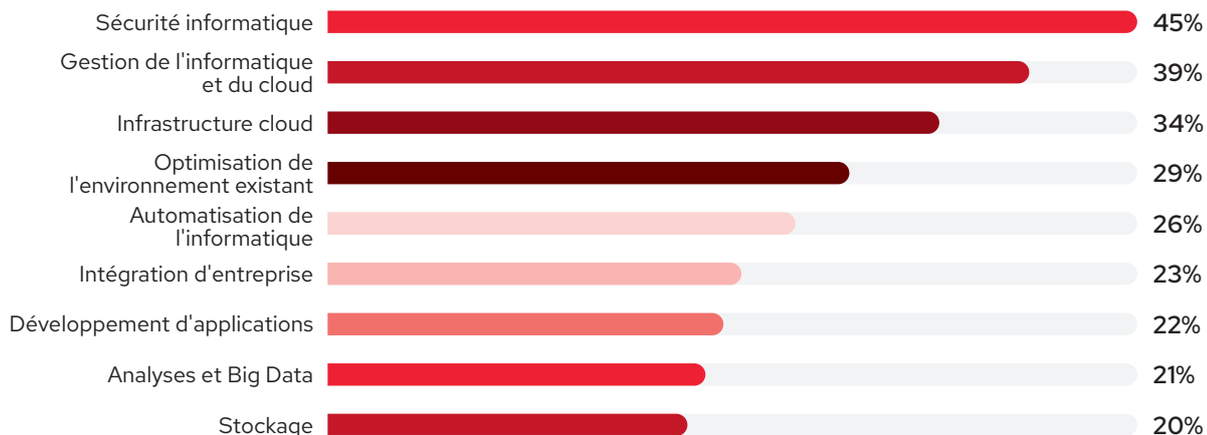


Priorités en matière de sécurité et de conformité pour la modernisation de l'environnement informatique

La sécurité et la conformité demeurent des préoccupations importantes pour les entreprises qui souhaitent se moderniser et effectuer leur transformation numérique.

La modernisation des systèmes informatiques constitue une base efficace pour les initiatives de transformation numérique. Malgré tout, 26 % des professionnels de l'informatique interrogés ont expliqué que la transformation numérique de leur entreprise est freinée par des problèmes de sécurité et de conformité¹. En effet, la sécurité informatique demeure également l'une des grandes priorités d'investissement pour les entreprises¹. Cette liste de contrôle répertorie les principales fonctions de sécurité qu'une solution de modernisation doit proposer, notamment pour vous aider à libérer des ressources et réduire les risques en matière de sécurité et de conformité.

Investissements informatiques prioritaires¹



indiquent que la sécurité et la conformité sont les principaux obstacles à la transformation numérique¹.



affirment investir en priorité dans des solutions qui améliorent la sécurité¹.



indiquent que leurs investissements en dehors des produits et solutions informatiques se portent sur la conformité¹.

¹ Red Hat. « [Global Tech Outlook 2021](#) », novembre 2020.

Modernisez votre environnement informatique en toute confiance

La modernisation de l'environnement informatique est un processus continu qui compte plusieurs étapes. Une modernisation stratégique vous permet d'augmenter progressivement l'agilité tout en améliorant la productivité et les performances métier dans leur ensemble. Avec des logiciels, des plateformes et des processus modernes, vous pouvez distribuer plus rapidement des logiciels et des services à vos clients internes et externes.

Lorsque vous planifiez votre parcours de modernisation informatique, intéressez-vous aux solutions qui vous permettent d'effectuer les tâches suivantes :

- **Appliquer facilement des correctifs aux systèmes :** sécurisez rapidement les systèmes et assurez leur conformité en appliquant régulièrement des correctifs sur plusieurs systèmes à la fois.
- **Automatiser les tâches :** automatisez les tâches courantes telles que l'approvisionnement, l'application des correctifs et la gestion de contenus afin que vos équipes puissent se consacrer aux projets stratégiques.
- **Analyser les risques au niveau du système :** consultez des analyses approfondies et des détails sur les risques qui touchent chaque système, ainsi que des analyses prescriptives et des recommandations correctives.
- **Identifier les systèmes vulnérables :** identifiez précisément tous les systèmes de votre environnement qui présentent des risques en matière de sécurité, de configuration et de performances.
- **Évaluer les risques au niveau de l'entreprise :** évaluez automatiquement les risques réels et potentiels pour votre entreprise.
- **Corriger rapidement les vulnérabilités :** corrigez automatiquement les vulnérabilités de sécurité connues pour limiter les risques de failles.
- **Communiquer l'état de la sécurité et de la conformité :** générez des rapports personnalisés et détaillés afin d'informer les parties prenantes et de faciliter les audits de conformité de la sécurité.
- **Effectuer et corriger des contrôles de sécurité :** automatiser la vérification des systèmes et l'application des contrôles de sécurité pour faciliter la conformité aux politiques de sécurité personnalisées et réglementaires.

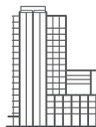
Red Hat peut vous aider à entamer la modernisation de votre environnement en fournissant une base cohérente pour le cloud hybride. Une plateforme moderne compatible avec le cloud vous offre tout ce dont vous avez besoin pour optimiser votre environnement informatique, adopter les approches de développement d'applications cloud-native et améliorer la sécurité ainsi que la conformité. Vous pouvez alors allouer davantage de budget à l'innovation nécessaire à votre transformation numérique.

En savoir plus sur la modernisation informatique

Pour en savoir plus, lisez le [livre numérique Créer une base informatique efficace pour la réussite de votre entreprise moderne](#).

Trouver des solutions de modernisation informatique

Découvrez comment Red Hat peut vous aider à moderniser votre environnement informatique avec les technologies de cloud hybride sur le site redhat.com/hybrid-cloud.



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