

Allégez la dette technique

Créez une base flexible pour relever les défis à venir



En général, les services informatiques consacrent

64 %

de leur budget à l'exécution de l'environnement informatique, ce qui laisse peu de marge pour la croissance et l'innovation¹.

La modernisation de votre environnement informatique peut vous aider à réduire la dette technique de votre infrastructure actuelle et vous faire gagner du temps et de l'argent à consacrer aux projets d'innovation stratégiques.

Les entreprises modernes reposent sur une infrastructure informatique efficace.

Aujourd'hui, l'infrastructure informatique est devenue un facteur de différenciation pour les entreprises, et leurs équipes informatiques qui étaient déjà bien sollicitées le sont encore plus. Elles doivent en effet :

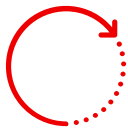
- ▶ Distribuer des ressources et services novateurs plus rapidement
- ▶ Gérer et aligner les coûts d'exploitation avec les solutions hors site
- ▶ Améliorer la cohérence sur l'ensemble de l'infrastructure et des services
- ▶ Maximiser le retour sur investissement en termes de délais, compétences et formation

Les équipes ont du mal à satisfaire toutes ces demandes. L'infrastructure existante est souvent trop rigide pour prendre en charge l'exploitation agile et l'évolutivité à la demande nécessaires. Une exploitation manuelle complexe ralentit la distribution des ressources et augmente le risque d'erreurs et d'incohérences. Le nombre et la variété des outils incompatibles et non connectés utilisés compliquent la gestion cohérente des systèmes et la compréhension des propriétés de l'infrastructure. Résultat : davantage de vulnérabilités et problèmes de performance, fiabilité et configuration.

Toutefois, les entreprises ont investi en temps, en argent et en formation dans leur infrastructure. C'est pourquoi elles ont besoin d'optimiser sa valeur et le retour sur investissement. Cette dette technique laisse souvent peu de budget et de temps pour l'innovation. Les études montrent qu'en moyenne, les services informatiques consacrent 64 % de leur budget à l'exécution de l'infrastructure existante¹.

La modernisation de l'infrastructure informatique allège la dette technique

La modernisation de votre environnement informatique peut vous aider à réduire la dette technique de votre infrastructure actuelle et vous faire gagner du temps et de l'argent à consacrer aux projets d'innovation stratégiques. La modernisation de l'environnement informatique correspond à l'évaluation et à la standardisation progressives et méthodiques de votre infrastructure pour améliorer son efficacité opérationnelle. Cette étape permet de simplifier la maintenance au quotidien tout en augmentant le niveau de visibilité et de contrôle, de sorte que votre personnel informatique puisse se concentrer sur l'innovation. La modernisation de l'infrastructure informatique aide votre entreprise à améliorer progressivement l'agilité, la productivité et les performances pour accélérer la distribution des logiciels et services.



46 %

des entreprises citent la modernisation de l'infrastructure informatique comme l'une de leurs principales initiatives de transformation numérique afin d'améliorer l'agilité, la flexibilité, la sécurité et la gestion².

En route vers la modernisation

La modernisation est un processus qui s'inscrit dans la durée. Pour y parvenir, les voies sont multiples et comprennent plusieurs étapes. La plupart des entreprises commencent par l'un de ces deux projets principaux : la standardisation ou la migration.

Mise à niveau de l'infrastructure vers un environnement d'exploitation standard, axé sur la sécurité

Le recours à plusieurs plateformes nécessite l'utilisation de nombreux outils et processus pour configurer, mettre à jour et corriger les systèmes, ce qui nuit aux activités de gestion et à la visibilité. La standardisation sur une infrastructure flexible et axée sur la sécurité vous donne une base cohérente pour rationaliser l'exploitation et la maintenance. Avec un environnement standardisé, vous pouvez :

- ▶ **Mettre à niveau l'infrastructure matérielle et logicielle.** Le matériel et les logiciels fonctionnent ensemble et constituent votre environnement informatique. Ils doivent tous rester à jour pour offrir les performances, la sécurité et la flexibilité qui vous permettront de tirer le meilleur parti de votre investissement.
- ▶ **Améliorer l'efficacité et la cohérence.** La modernisation est avant tout une question d'efficacité. C'est en mettant en œuvre des plateformes, outils et processus cohérents que vous pourrez améliorer le contrôle de vos ressources informatiques et accélérer la distribution des services, tout en réduisant les besoins en formation.
- ▶ **Simplifier les processus et la gouvernance.** La sécurité et la conformité sont essentielles pour l'exploitation numérique. La standardisation d'un ensemble unique d'outils et de procédures de gestion améliore la visibilité sur votre environnement, accélère les mises à jour, les mises à niveau et le déploiement des correctifs. Elle permet également de renforcer l'automatisation pour plus de sécurité et de conformité.

Migration de l'infrastructure existante vers une plateforme compatible avec le cloud

De nombreuses anciennes plateformes propriétaires engendrent des coûts élevés en raison de contrats de licence onéreux et de la dissémination non contrôlée des ressources virtuelles. En outre, elles ne fournissent souvent pas de marche à suivre claire pour déployer un cloud hybride. La migration des applications et des charges de travail vers une plateforme agile et compatible avec le cloud peut vous aider à simplifier votre environnement tout en vous préparant à adopter un environnement hybride. Avec une base ouverte et prise en charge, vous pouvez également réduire de manière significative vos frais de licence et votre dépendance vis-à-vis des fournisseurs, et ainsi accroître votre flexibilité et votre budget en matière d'innovation. Avec une plateforme compatible avec le cloud, vous pouvez :

- ▶ **Centraliser le contrôle et la conformité.** Le contrôle et la conformité sont deux éléments essentiels pour les environnements de cloud hybride. L'unification de la gestion des ressources sur site et dans le cloud peut vous aider à garantir la conformité de tous les systèmes aux réglementations et politiques de sécurité en vigueur, indépendamment de leur emplacement. Vous pouvez également mieux contrôler l'expansion des machines virtuelles et vous assurer que les hôtes sont retirés en fin de vie afin de libérer les ressources pour d'autres utilisateurs et d'améliorer l'efficacité.
- ▶ **Accélérer la distribution des services informatiques.** Si la distribution des ressources est trop lente, les utilisateurs seront davantage tentés de déployer des ressources non autorisées et non contrôlées par le service informatique. En utilisant une plateforme compatible avec le cloud, vous bénéficiez de capacités d'approvisionnement en libre-service et de gestion de cycle de vie automatisées pour accélérer la distribution des services et éviter le shadow IT.
- ▶ **Planifier la transition vers des environnements hybrides et multicloud.** Les environnements hybrides et multicloud représentent un objectif stratégique pour de nombreuses entreprises. En pratique, 82 % des entreprises disposent d'une stratégie de cloud hybride et 92 % d'une stratégie multicloud³. La mise en œuvre d'une plateforme compatible avec le cloud qui prend en charge les applications virtualisées traditionnelles, cloud-native et conteneurisées vous permet de moderniser et de déplacer plus facilement les charges de travail à votre rythme.

² *Altimeter*. « [The 2020 State of Digital Transformation: Benchmarking Digital Maturity in the COVID-19 Era](#) », 2020.

³ *Flexera*. « [Flexera 2021 State of the Cloud Report](#) », avril 2020.

Modernisation informatique : avantages et critères de sélection

En modernisant votre environnement informatique, vous pouvez alléger votre dette technique et créer une base flexible pour relever les défis à venir. Le niveau d'optimisation que vous atteindrez dépend de la plateforme et des solutions que vous choisirez. Dans la suite de ce document, vous découvrirez les critères de sélection des fournisseurs et solutions pour votre parcours de modernisation.

Performances et évolutivité

Notre monde actuel repose sur les applications et les utilisateurs internes comme externes s'attendent à une connexion instantanée et à des performances rapides pour tous les services. Si les performances ne sont pas à la hauteur, les utilisateurs dans votre entreprise risquent de contourner le service informatique et les utilisateurs externes de s'adresser à la concurrence. La mise en œuvre d'une base matérielle et logicielle hautement performante et évolutive vous permet de garantir la distribution des services demandés et ainsi d'améliorer l'expérience et la fidélité des utilisateurs finaux.

Optez pour des solutions qui offrent les avantages suivants :

- ▶ **Des plateformes et processeurs optimisés pour les performances.** Le matériel et les logiciels qui améliorent les performances de différentes charges de travail garantiront une exécution optimale de toutes les applications.
- ▶ **Une évolutivité cohérente entre les différentes infrastructures.** Les plateformes capables d'évoluer sur site et dans le cloud vous permettent de déployer des charges de travail à l'emplacement le plus pertinent pour optimiser les performances, le coût et la sécurité. Elles évitent également que les applications soient limitées en raison d'un manque de ressources.
- ▶ **Des technologies de sécurité et de chiffrement économiques.** Les accélérateurs optimisés pour la sécurité et le chiffrement améliorent la protection sans sacrifier les performances.
- ▶ **Des technologies réseau hautes performances et programmables.** Un réseau à faible latence vous permet de distribuer des services en évitant les retards causés par la congestion du réseau. Les capacités de mise en réseau logicielle adaptent votre réseau en fonction des besoins pour optimiser la sécurité et les performances.



Témoignage client : HCA Healthcare

HCA Healthcare utilise ses ressources de données pour trouver des solutions novatrices qui résolvent les problématiques de longue date du secteur. Cette société du secteur de la santé a déployé SPOT (Sepsis Prediction and Optimization of Therapy), un outil d'analyses prédictives en temps réel basé sur un conteneur optimisé et une technologie d'automatisation. Grâce à SPOT, HCA Healthcare sauve des vies en détectant plus rapidement et plus précisément la septicémie, une infection potentiellement mortelle.



Détection de la septicémie plus rapide, jusqu'à 20 heures plus tôt



Obtention de nouvelles informations grâce aux algorithmes d'apprentissage automatique



Réduction des risques et des coûts de l'innovation

Lisez le [témoignage client](#) pour en savoir plus sur l'expérience de HCA Healthcare.



Sécurité et conformité

Les failles de sécurité et les problèmes de conformité peuvent avoir des conséquences désastreuses sur votre entreprise : perte de certifications, atteinte à la réputation, amendes et actions en justice. De plus, les menaces sont toujours plus nombreuses. En effet, 41 % des responsables technologiques déclarent que leur entreprise a enregistré une hausse du nombre d'incidents de cybersécurité suite à l'adoption du télétravail⁵. En conséquence, la cybersécurité est devenue l'une des principales initiatives technologiques pour la moitié des entreprises¹. Une base informatique cohérente avec des capacités d'automatisation peut vous aider à améliorer la sécurité et la conformité.

Optez pour des offres qui fournissent les avantages suivants :

- ▶ **Cohérence sur l'ensemble de votre infrastructure.** Des outils et plateformes qui fonctionnent de manière cohérente sur toute l'infrastructure vous permettent de mettre en place et de maintenir un seul ensemble de processus et politiques, quel que soit l'emplacement.
- ▶ **Surveillance automatisée et outils de gestion.** L'automatisation peut offrir une visibilité permanente sur les configurations système et rationaliser l'application des correctifs pour que vos systèmes demeurent à jour.
- ▶ **Fonctions de sécurité avancées en temps réel.** Des capacités intégrées au matériel et aux logiciels améliorent la protection et comblent les failles de sécurité.

Le déploiement d'une infrastructure Open Source cohérente, optimisée et prise en charge peut vous aider à identifier les risques en matière de sécurité

65 %

plus rapidement et à accélérer le traitement des vulnérabilités de

21 %⁴



Témoignage client : Tomago Aluminium

Tomago Aluminium, la plus grande fonderie d'aluminium d'Australie, avait besoin d'une infrastructure stable et fiable ainsi que d'une bonne visibilité sur les performances informatiques afin de garantir la disponibilité 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 de ses systèmes de production. Pour préserver la disponibilité à grande échelle tout en améliorant l'efficacité du développement, l'entreprise a migré son environnement SAP HANA® vers des plateformes Open Source standard. C'est en améliorant la qualité du contrôle et des informations que l'entreprise est parvenue à optimiser le développement sans augmenter la surface occupée par les serveurs, ainsi qu'à renforcer la sécurité des données et des systèmes.



Sécurité renforcée et résolution plus rapide des problèmes



Développement plus efficace grâce à l'automatisation



Préservation de la disponibilité 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 et optimisation des processus

Lisez le [témoignage client](#) pour en savoir plus sur l'expérience de Tomago Aluminium.

⁴ Livre blanc d'IDC, commissionné par Red Hat, « Valeur ajoutée pour l'entreprise des solutions Red Hat et comparaison avec les coûts associés aux offres concurrentes gratuites », avril 2021. Document n° US47607721.

⁵ Harvey Nash et KPMG. « CIO Survey 2020: Everything changed. Or did it? », septembre 2020



Le déploiement d'une infrastructure Open Source cohérente, optimisée et prise en charge peut réduire les temps d'arrêt de

81%⁴

Stabilité et fiabilité

Pour réussir dans l'économie numérique, vous devez proposer des services disponibles en permanence. Les temps d'arrêt sont inacceptables pour les applications et charges de travail critiques. L'indisponibilité des services peut pousser les utilisateurs externes à se tourner vers des produits concurrents et les utilisateurs internes à contourner le service informatique. C'est pourquoi 41% des PDG cherchent actuellement à améliorer l'exploitation et les performances des systèmes informatiques⁶. La mise en œuvre d'une plateforme intégrée qui repose sur du matériel et des logiciels adaptés à la production peut vous aider à éviter les temps d'arrêt.

Optez pour des solutions qui incluent les éléments suivants :

- ▶ **Du matériel et des logiciels intégrés.** L'intégration et l'ingénierie collaborative évitent que des incompatibilités au sein de votre plateforme ne provoquent des temps d'arrêt.
- ▶ **Des plateformes professionnelles.** Les composants testés et validés pour les environnements de production réduisent le risque d'instabilité dans votre infrastructure.
- ▶ **Des outils de surveillance proactifs.** Les outils de gestion proactifs peuvent vous aider à identifier automatiquement les problèmes et à les résoudre avant qu'ils n'affectent les performances ou la disponibilité.
- ▶ **La gestion automatisée du cycle de vie.** Des capacités d'approvisionnement, de mise à l'échelle et de configuration automatisées permettent d'améliorer la cohérence et de réduire le risque d'erreurs et d'incohérences suite à une configuration manuelle susceptibles de provoquer des instabilités et des temps d'arrêt.



Témoignage client : Cathay Pacific Airways Limited

Cathay Pacific Airways Limited devait moderniser ses architectures informatiques qui s'avéraient coûteuses, lentes et peu flexibles. Son service informatique a collaboré avec Red Hat pour concevoir et mettre en œuvre une plateforme et un modèle d'exploitation basés sur une architecture moderne de cloud hybride. Cathay Pacific est désormais en mesure de répondre plus efficacement à la demande et dispose de fonctionnalités informatiques numériques qui lui permettront de faire face à l'avenir.



Amélioration de la stabilité grâce à l'automatisation



Diminution des délais d'approvisionnement du serveur à moins de 1 heure



Diminution des coûts d'exploitation et gain de temps pour les équipes

Lisez le [témoignage client](#) pour en savoir plus sur l'expérience de Cathay Pacific.

⁶ Directeur informatique d'IDG, « 2021 State of the CIO: CIOs Take the Reins in the Year of the Pandemic », janvier 2021.



Le déploiement d'une infrastructure Open Source cohérente, optimisée et prise en charge peut améliorer l'efficacité de l'équipe informatique de

32 %⁴

Gestion et contrôle

Les vastes environnements informatiques sont souvent difficiles à gérer. Les tâches de gestion complexes peuvent causer des retards dans la distribution des services ainsi que des erreurs. L'utilisation d'outils de gestion non connectés dans votre environnement réduit le contrôle et la visibilité, ce qui augmente le risque d'erreur, de décalage incontrôlé de configuration, et de problèmes de sécurité, de conformité et de disponibilité. La standardisation sur une plateforme cohérente avec des outils de gestion et d'automatisation unifiés peut vous aider à rationaliser la gestion et améliorer l'efficacité de l'environnement informatique.

Optez pour des offres qui incluent les éléments suivants :

- ▶ **Des outils de gestion unifiés.** Avec des outils qui fonctionnent dans l'ensemble de votre infrastructure, vous améliorez la cohérence et la visibilité.
- ▶ **Des capacités d'automatisation.** Des capacités automatisées pour la gestion, la configuration et le cycle de vie garantissent la cohérence et simplifient l'exploitation.
- ▶ **Des capacités avancées d'application des correctifs.** Des outils qui permettent d'évaluer et de surveiller les configurations système, d'appliquer des correctifs et des mises à jour vous aident à renforcer la gestion et le contrôle des configurations.
- ▶ **Des capacités de découverte automatisée.** La simplification de l'enregistrement des systèmes et les fonctions de découverte automatique vous permettent de contrôler des ressources sans avoir à les définir manuellement.



Témoignage client : Compañía de Expertos en Mercados SA (XM)

Compañía de Expertos en Mercados SA (XM) assure l'exploitation du réseau électrique national de Colombie ainsi que l'approvisionnement et la distribution de l'énergie. Pour renforcer l'effet de ses efforts en matière de modernisation des applications, XM a actualisé sa principale plateforme de gestion de l'énergie à l'aide d'une nouvelle architecture de référence qui repose sur des plateformes ouvertes et des solutions d'intégration avec outils de gestion intégrés. Ainsi, l'entreprise est parvenue à diminuer de manière significative le délai de réponse pour les transactions de base de données, tout en réduisant l'utilisation des ressources du serveur et la durée de la maintenance.



Transactions trois fois plus rapides



Utilisation des ressources réduite de 30 % par serveur



Réduction de 60 % du temps consacré à l'assistance

Lisez le [témoignage client](#) pour en savoir plus sur l'expérience de XM.

Interopérabilité et adaptabilité

Vous devez exécuter différentes applications au sein de votre infrastructure informatique. Il est donc essentiel de vous assurer qu'elles sont toutes compatibles avec vos systèmes informatiques de base, sinon elles ne fonctionneront pas correctement, voire pas du tout. L'évolution des technologies vous impose d'adapter vos systèmes de base pour tirer parti des nouveaux produits et fonctions. La standardisation sur des plateformes et outils Open Source standard garantit l'interopérabilité avec vos applications essentielles, tout en offrant la flexibilité nécessaire pour faire face à l'avenir.

Optez pour des solutions qui incluent les composants suivants :

- ▶ **Des plateformes standard et Open Source.** Les solutions qui reposent sur des projets Open Source et respectent les normes du secteur sont compatibles avec une large gamme d'applications et de technologies.
- ▶ **Des fournisseurs attachés au partenariat et à la collaboration.** En choisissant des fournisseurs qui favorisent la collaboration, vous pourrez plus facilement mettre en œuvre des technologies qui interagiront avec celles d'autres fournisseurs et s'y adapteront dans la durée.
- ▶ **Une infrastructure flexible et extensible.** Les technologies adaptables et novatrices vous permettent de déployer ce dont vous avez besoin aujourd'hui, tout en préparant l'avenir à votre rythme.



Témoignage client : Turkcell

Pour préserver sa compétitivité sur le marché turc, l'opérateur de télécommunications Turkcell cherchait à transformer son réseau mobile en une plateforme cloud de virtualisation des fonctions réseau (NFV). C'est ainsi qu'est née la solution NFV Unified Telco Cloud, basée sur des plateformes Open Source. Cette solution a permis à Turkcell de réduire de 66 % le délai de lancement de ses nouveaux services, de rentabiliser son investissement trois fois plus vite et d'éviter toute dépendance vis-à-vis d'un fournisseur grâce à des technologies Open Source d'entreprise flexibles.



Coûts réduits et aucune dépendance vis-à-vis d'un fournisseur



Réduction de 66 % du délai de lancement des nouveaux services



Suppression des interruptions de service

Lisez le [témoignage client](#) pour en savoir plus sur l'expérience de Turkcell.



Le déploiement d'une infrastructure Open Source cohérente, optimisée et prise en charge peut diminuer de

16 %

le coût d'exploitation en trois ans⁴.

Coût total de possession

Même si 49 % des entreprises s'attendent à une augmentation des dépenses informatiques sur l'année à venir, les équipes ne sont pas pour autant dispensées de la gestion et du contrôle de leurs coûts¹. En effet, 27 % des entreprises ont mentionné la réduction des coûts parmi leurs initiatives technologiques prioritaires¹. Le service informatique doit s'assurer de tirer le meilleur parti de ses investissements, car il est essentiel de trouver le bon équilibre entre leur valeur et leur coût total de possession. Les plateformes qui ont un coût total de possession plus faible peuvent vous aider à prendre en charge l'exploitation existante tout en libérant du budget pour l'innovation.

Optez pour des offres qui fournissent les avantages suivants :

- ▶ **Rationalisation de l'exploitation et de l'automatisation.** Les plateformes qui simplifient l'exploitation, améliorent la cohérence et automatisent les tâches courantes et fastidieuses améliorent l'efficacité et réduisent les coûts d'exploitation.
- ▶ **Plateformes Open Source standard.** Les plateformes basées sur les principes Open Source et les normes du secteur vous permettent d'utiliser les mêmes systèmes à différentes fins dans votre environnement. Elles contribuent ainsi à la réduction des dépenses initiales et vous offrent la possibilité d'ajouter du matériel ultérieurement, lorsque vous jugerez l'investissement nécessaire.
- ▶ **Gestion du cycle de vie des ressources.** Les outils qui contrôlent le cycle de vie des ressources contribuent à en améliorer l'efficacité et à réduire la taille physique de votre infrastructure.
- ▶ **Prise en charge de différentes applications et charges de travail.** Les plateformes polyvalentes vous aident à éviter les failles opérationnelles et améliorent l'efficacité des ressources.



Témoignage client : CorpFlex

Le fournisseur de services informatiques gérés CorpFlex souhaitait mettre en œuvre une solution de virtualisation Open Source d'entreprise pour réduire les coûts de son infrastructure virtuelle et financer de nouveaux projets d'innovation numérique. Il a donc migré vers une plateforme de virtualisation Open Source et un outil de gestion unifié. Avec cette solution flexible et hautement disponible, CorpFlex a pu réduire les coûts d'infrastructure tout en améliorant les performances des charges de travail. La base ainsi créée a été mise au service de l'innovation continue.



Réduction de 87 % du coût des machines virtuelles



Charges de travail Linux® plus performantes



Disponibilité garantie avec l'assistance d'experts

Lisez le [témoignage client](#) pour en savoir plus sur l'expérience de CorpFlex.

Assistance

Les environnements de production doivent être pris en charge pour assurer la continuité des activités. Les équipes informatiques doivent pouvoir accéder immédiatement aux derniers correctifs et mises à jour de qualité pour corriger les bogues et corriger les failles de sécurité. Elles pourront également mieux appréhender et optimiser leurs environnements en s'appuyant sur des ressources et conseils précis, sur mesure. Une solution qui offre une assistance professionnelle, des services de spécialistes et une bibliothèque de ressources permet d'éviter les temps d'arrêt, de préserver l'efficacité de votre environnement informatique et de protéger votre entreprise.

Optez pour des fournisseurs qui proposent les services suivants :

- ▶ **Une assistance professionnelle.** Une assistance pour la production garantit que votre environnement est pris en charge par des professionnels qui vous aideront à garantir la continuité de vos activités.
- ▶ **Des équipes d'assistance expérimentées.** Des équipes compétentes et très bien formées résolvent les problèmes plus rapidement, avec de meilleurs résultats.
- ▶ **Des ressources d'assistance en ligne et à la demande.** Des bibliothèques de ressources complètes vous permettent d'accéder aux informations à tout moment pour optimiser votre infrastructure et résoudre rapidement les problèmes sans contacter l'assistance.
- ▶ **Des outils de distribution et d'application des correctifs automatisés.** Des outils de gestion avancés permettent d'identifier rapidement les systèmes qui ont besoin de correctifs, de télécharger les correctifs adéquats, de les appliquer et de vérifier leur application sur les systèmes. Ils contribuent ainsi à améliorer l'efficacité, la protection et la disponibilité.

EMPLOYERS[®]

Témoignage client : Employers

Pour faire face à la concurrence sur un marché toujours plus numérique, la compagnie d'assurance contre les accidents du travail Employers souhaitait rationaliser ses processus d'exploitation. Employers a décidé de créer un environnement applicatif centralisé et d'automatiser les processus des politiques en utilisant des technologies de conteneurs, d'automatisation et d'intégration Open Source. Aujourd'hui, la compagnie dispose d'une base solide et de workflows agiles et réactifs, ses ventes ont augmenté de 40 % en trois ans et elle propose une meilleure expérience client. Employers a également collaboré avec les spécialistes techniques de ses fournisseurs afin de trouver de nouvelles opportunités d'innovation qui lui permettraient de devancer la concurrence.



Augmentation de 40 % des ventes en trois ans



2 semaines de développement au lieu de 9 mois



Adoption simplifiée grâce à des services d'assistance professionnels

Lisez le [témoignage client](#) pour en savoir plus sur l'expérience d'Employers.



« Le choix de Red Hat s'est imposé comme une évidence. Red Hat propose l'assistance d'un responsable de compte technique et des services de consulting ; tout ce dont une entreprise a besoin pour réussir avec les nouvelles approches et technologies. »

Jeff Shaw

Vice-président exécutif et directeur informatique, Employers

Lisez le [témoignage client](#) pour découvrir comment Employers a simplifié son environnement applicatif et ses processus d'exploitation pour accroître les ventes et offrir une expérience client plus efficace.

L'approche de Red Hat en matière de modernisation de l'informatique

Red Hat propose une architecture modulaire et personnalisable basée sur des plateformes modernes et standard, optimisées pour les charges de travail cloud et les déploiements de cloud hybride. Voici ses principaux éléments :

- ▶ [Red Hat® Enterprise Linux](#), une plateforme Linux d'entreprise flexible pour les environnements bare metal, virtuels, de conteneurs, cloud et d'edge computing
- ▶ [Red Hat Insights](#), un outil d'identification et de résolution des problèmes proactif pour la disponibilité, la sécurité, la stabilité et les performances
- ▶ [Red Hat Ceph® Storage](#), un système de stockage logiciel flexible pour diverses charges de travail dans des environnements bare metal, virtuels, de conteneurs et cloud
- ▶ [Red Hat Smart Management](#), une offre logicielle qui renforce la sécurité pour la gestion des environnements pris en charge par Red Hat Enterprise Linux

Ces solutions compatibles avec le cloud qui mettent l'accent sur la sécurité sont idéales pour moderniser les systèmes informatiques. En effet, une base cohérente vous aide à standardiser et améliorer la sécurité ainsi que la conformité. Des fonctions de sécurité progressives et en temps réel permettent de détecter les menaces et de protéger votre entreprise. Les technologies destinées à la production améliorent la fiabilité et la stabilité, tandis que les outils de gestion unifiés augmentent la cohérence, la visibilité et le contrôle. Une automatisation flexible simplifie l'exploitation, améliore la précision et élimine les tâches fastidieuses, libérant ainsi du temps qui sera consacré à l'innovation. Les logiciels Open Source et standard vous offrent plus de possibilités et de flexibilité, tout en réduisant le coût total de possession. Enfin, les services d'assistance professionnelle primés accélèrent la résolution des problèmes et mettent à disposition toutes les ressources dont vous avez besoin pour exécuter de façon optimale votre infrastructure informatique.

Red Hat fournit également des services de consulting et de formation pour vous aider à vous lancer plus rapidement et à optimiser le retour sur investissement.

Et après ?

La modernisation de l'environnement informatique peut alléger la dette technique de votre infrastructure actuelle et vous faire gagner du temps et de l'argent à consacrer aux projets d'innovation stratégiques. Red Hat propose des solutions modernes et modulaires pour vous aider à optimiser votre environnement informatique dès aujourd'hui et vous préparer à adopter le cloud hybride.

En savoir plus 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.

f facebook.com/redhatinc
t [@RedHat_France](https://twitter.com/RedHat_France)
in 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