



La puissance de Red Hat Enterprise Linux

Flexibilité, stabilité et assistance
pour votre entreprise

Sommaire

Introduction
**L'importance du système
d'exploitation**
page 3

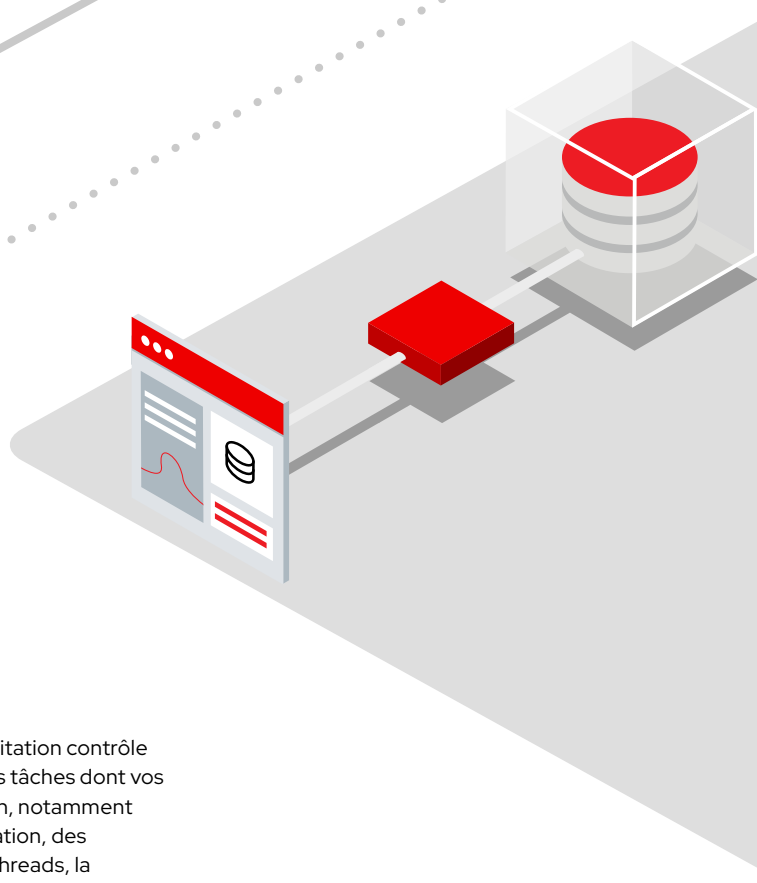
Chapitre 1
**Présentation de Red Hat
Enterprise Linux**
page 8

Chapitre 2
**Les avantages d'une
souscription Red Hat
Enterprise Linux**
page 10

Chapitre 3
**Se lancer avec Red Hat
Enterprise Linux**
page 18

Introduction

L'importance du système d'exploitation



Le système d'exploitation se définit comme le logiciel système responsable de la gestion des ressources informatiques matérielles et logicielles dont votre entreprise a besoin pour son exploitation.

Structurellement, il se positionne entre le matériel et les différents services et applications avec lesquels votre équipe doit interagir pour faire son travail efficacement.

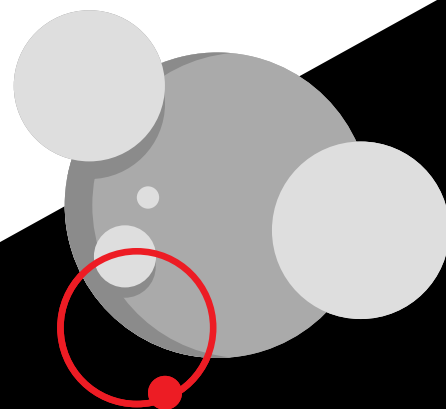
Votre système d'exploitation contrôle également les diverses tâches dont vos applications ont besoin, notamment la gestion de l'alimentation, des performances et des threads, la journalisation et la sécurité. Ainsi, votre réseau d'applications et de services peut fonctionner efficacement et en harmonie, peu importe où se trouve l'utilisateur.

Unifiez votre infrastructure informatique grâce à un système d'exploitation adapté

Les dirigeants d'entreprise de tous les secteurs cherchent un environnement informatique capable d'offrir **flexibilité, adaptabilité, résilience et facilité de gestion.**

La capacité à fournir ces facteurs est le reflet direct de votre environnement d'exploitation global et surtout de votre système d'exploitation.

Puisqu'il constitue la base qui soutient les capacités les plus essentielles de votre entreprise, votre système d'exploitation doit impérativement être en mesure de standardiser l'ensemble de votre environnement d'exploitation, y compris les environnements physiques, virtuels, de cloud privé, de cloud public et en périphérie du réseau, afin de favoriser l'innovation et l'agilité ainsi que de permettre l'automatisation des processus, le déploiement de nouveaux systèmes et la gestion du cycle de vie des applications.



Qu'est-ce qu'un système d'exploitation Open Source ?

Il existe deux types de systèmes d'exploitation, et pour choisir le mieux adapté aux besoins spécifiques de votre entreprise, il convient d'examiner leurs différences, ainsi que leurs avantages respectifs.



Système d'exploitation à code source fermé

Un système d'exploitation à code source fermé, ou propriétaire, tel que Windows de Microsoft ou macOS d'Apple, repose sur un code source confidentiel et inaccessible par des tiers. Il ne peut donc être personnalisé que par son propriétaire ou par le biais d'outils de partenaires approuvés.



Système d'exploitation Open Source

Linux® est un excellent exemple de système d'exploitation Open Source. Il permet aux utilisateurs dotés des compétences adéquates de modifier le code source afin de répondre aux besoins de leur entreprise et rassemble toute une communauté de développeurs qui créent et partagent de nouveaux outils et solutions.

Augmentation prévue de l'utilisation de logiciels Open Source d'entreprise¹



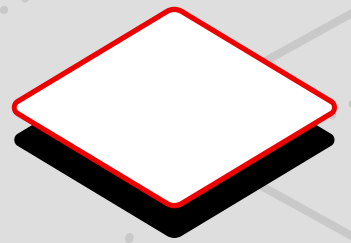
Bien que les deux types de systèmes d'exploitation soient largement utilisés par les entreprises du monde entier, les logiciels Open Source dans leur ensemble ont gagné du terrain ces dernières années, tandis que les logiciels propriétaires reculent chaque année¹.

D'après le rapport 2022 sur l'état actuel de l'Open Source d'entreprise de Red Hat, l'utilisation des logiciels propriétaires en entreprise devrait chuter de 45 à 37 %, tandis que le **recours aux logiciels Open Source communautaires devrait augmenter de 21 à 24 % au cours des deux prochaines années**¹.

Avec la généralisation des logiciels Open Source, on observe notamment l'essor des logiciels Open Source d'entreprise, qui offrent des avantages distincts des logiciels Open Source communautaires, dont des améliorations considérables au niveau de la sécurité et de la fiabilité.

De plus en plus d'éditeurs de logiciels d'entreprise commencent à revendiquer leur place dans la communauté Open Source et y apportent leurs propres solutions. Aussi, l'utilisation des logiciels Open Source d'entreprise devrait progresser de 29 à 34 % au cours des deux prochaines années¹.

¹Rapport de Red Hat, « [L'état actuel de l'Open Source d'entreprise : un rapport de Red Hat](#) », 22 février 2022



Avantages d'un système d'exploitation Open Source

Les systèmes d'exploitation Open Source offrent trois principaux avantages pour l'exploitation, souvent difficiles à obtenir avec un système d'exploitation à code source fermé, à savoir, la rentabilité, la fiabilité et la flexibilité.



Rentabilité

Souvent moins chers que les logiciels propriétaires, voire parfois proposés gratuitement par leurs créateurs, les systèmes Open Source commerciaux se révèlent potentiellement plus rentables que leurs équivalents à code source fermé.



Fiabilité

Puisque le code source des systèmes d'exploitation Open Source est disponible au public, il est consulté par des milliers de développeurs à travers le monde. Ainsi, tous ses éventuels bogues et vulnérabilités sont rapidement identifiés et corrigés.



Flexibilité

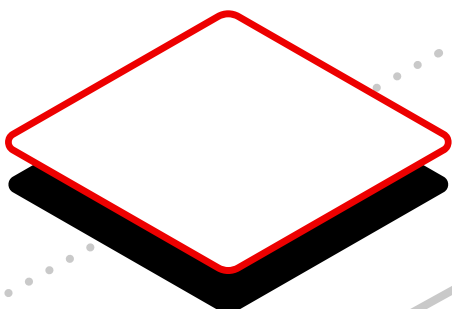
Si le code source est personnalisable et disponible au public, avec les compétences adéquates vous pouvez adapter votre système d'exploitation aux besoins de votre entreprise. Un tel niveau de flexibilité n'existe pas dans les systèmes propriétaires.

Malgré ces avantages indéniables, les logiciels Open Source communautaires présentent aussi leurs lots d'inconvénients.

Au lieu d'opter pour des logiciels communautaires, orientez-vous vers des solutions développées en collaboration avec la communauté. Celles-ci sont améliorées par un développeur et un éditeur de logiciels d'entreprise afin de renforcer la sécurité et la conformité et obtenir ainsi des certifications tierces.

Les entreprises qui cherchent à tirer parti des logiciels Open Source sans en subir les risques peuvent se tourner vers le marché émergent de l'Open Source d'entreprise.

Les solutions Open Source d'entreprise sont conçues avec des logiciels Open Source renforcés par un éditeur de logiciels d'entreprise à travers une série de tests et l'optimisation des performances. Elles incluent des services d'assistance et d'entreprise, ainsi que, bien souvent, des contrôles de sécurité et mises à jour proactifs.



Avantages des solutions Open Source d'entreprise

Les logiciels Open Source d'entreprise sont devenus si essentiels dans les environnements professionnels que 95 % des responsables informatiques affirment qu'ils sont importants pour l'infrastructure globale de leur entreprise et 80 % prévoient d'accroître leur utilisation pour les technologies émergentes!

Mais quels sont les principaux bénéfices que ces entreprises tirent des solutions Open Source d'entreprise ?

Parmi les avantages les plus remarquables que les responsables informatiques ont observés chez les logiciels Open Source d'entreprise figurent leur qualité supérieure et leur sécurité renforcée. Et bien que le manque d'assistance soit souvent cité parmi les principales sources d'hésitation par les entreprises qui envisagent d'adopter des logiciels Open Source d'entreprise!, ces derniers s'accompagnent presque toujours de services d'assistance complets.



Logiciels de meilleure qualité

Ce niveau de qualité supérieur s'explique par les tests complets et l'optimisation des performances que l'éditeur de logiciels Open Source d'entreprise réalise avant de mettre sa solution sur le marché, ce qui réduit les risques de problèmes inconnus ou inattendus souvent associés aux logiciels communautaires.



Sécurité

Les responsables informatiques sont 89 % à déclarer que la sécurité des solutions Open Source d'entreprise est aussi bonne ou meilleure que celle des logiciels propriétaires. Parmi les raisons les plus citées : la disponibilité de correctifs de sécurité bien documentés et analysables, la mise à disposition rapide des correctifs de sécurité par les éditeurs, l'accessibilité du code à un grand nombre de personnes et la possibilité pour leurs propres équipes d'auditer le code!



Assistance

Les solutions Open Source d'entreprise s'accompagnent presque toujours d'outils et de ressources d'assistance complets, qui incluent généralement une assistance par téléphone et en ligne, des bases de données et des portails, ainsi que des outils et des mises à jour de sécurité automatisés. L'une des principales raisons citées par les responsables informatiques pour justifier leur préférence pour les éditeurs de logiciels Open Source d'entreprise est l'efficacité avec laquelle ils traitent les problèmes techniques!

Les atouts de Linux parmi les systèmes d'exploitation Open Source

Linux en quelques mots

Linux est un système d'exploitation généralement inclus dans un paquet global plus large fourni par divers distributeurs, qui inclut un large éventail de capacités et d'outils.

Depuis longtemps apprécié des entreprises aux pratiques informatiques modernes et novatrices, en particulier par celles qui se concentrent sur le développement de logiciels, Linux est le système d'exploitation Open Source le plus utilisé dans le monde² et le troisième système d'exploitation le plus répandu³.

Une étude récente montre que Linux est le deuxième système d'exploitation pour PC le plus utilisé pour le développement de logiciels. En effet, 47 % des développeurs s'en servent sur leur PC⁴.

Concernant le cloud, l'étude de 2021 sur le marché Linux menée par Management Insight Technologies, une étude de marché interne commissionnée par Red Hat, a révélé que 49 % des personnes interrogées disposaient d'instances Linux dans le cloud, dont 28 % dans le cloud public et 21 % dans le cloud privé⁵.

Son adoption dans l'ensemble des secteurs et pour toutes les technologies émergentes continue de croître, et après plusieurs décennies de tests, Linux s'est révélé idéal pour soutenir les pratiques informatiques novatrices qui s'imposent aujourd'hui.

Son principal attrait pour les entreprises modernes réside dans sa flexibilité et sa compatibilité.

► Flexibilité

Cette flexibilité s'explique en grande partie par le fait que Linux ne requiert pas l'installation d'une suite complète. Vous choisissez les composants dont vous avez besoin, ce qui vous évite de vous encombrer d'outils ou de composants inutiles.

► Compatibilité

En plus d'exécuter tous les formats de fichiers, Linux facilite également le développement et l'exploitation des charges de travail les plus critiques de votre entreprise dans tous les environnements informatiques et prend en charge un large éventail de cas d'utilisation, de systèmes cibles et d'appareils.

Dans ce livre numérique, nous examinons l'importance d'un système d'exploitation comme Linux, en particulier les avantages que la plateforme Red Hat® Enterprise Linux peut offrir à votre entreprise.

² « Global market share held by computer operating systems 2012-2022, by month », Statista, 29 août 2022

³ « Operating systems market share of desktop PCs 2013-2022, by month », Statista, 27 juillet 2022

⁴ « Software development operating system distribution globally 2018 to 2021 », Statista, 21 février 2022

⁵ Livre numérique de Red Hat, « L'état actuel de Linux dans le cloud public : rapport annuel », 9 août 2022



Le plus utilisé

des systèmes d'exploitation Open Source²



Le plus utilisé

des systèmes d'exploitation³

Apprenez en plus sur l'importance du système d'exploitation.

Télécharger le livre numérique



Chapitre 1 :

Présentation de Red Hat Enterprise Linux

Red Hat Enterprise Linux fait partie des plateformes Linux d'entreprise les plus utilisées au monde⁶. Elle est certifiée pour des centaines d'environnements cloud et des milliers de fournisseurs de matériel et de logiciels.

En plus d'assurer la compatibilité avec divers clouds et solutions logicielles, un atout que recherchent les entreprises de toutes tailles, Linux fournit également les capacités novatrices essentielles aux entreprises modernes grâce à son vaste réseau d'outils, et l'assistance nécessaire pour gérer toutes les éventuelles difficultés grâce à son assistance technique dédiée disponible 24 h/24 et 7 j/7.

Tous les principaux fournisseurs de cloud public proposent leur propre distribution Linux (dont Microsoft Azure, Amazon Web Services (AWS), Google Cloud, IBM Cloud et Alibaba Cloud) avec des fonctions, intégrations, services d'assistance et partenariats différents. Il vous incombe de choisir la vôtre en fonction des besoins de votre entreprise.

Dans ce contexte, comment le système Red Hat Enterprise Linux résout-il les défis les plus courants auxquels sont confrontées les entreprises modernes de toutes tailles qui cherchent à optimiser leurs ressources à l'aide de solutions rentables ?

⁶ « [2022 State of Open Source Report](#) », OpenLogic, novembre 2022



Relever les défis modernes avec une plateforme d'exploitation moderne

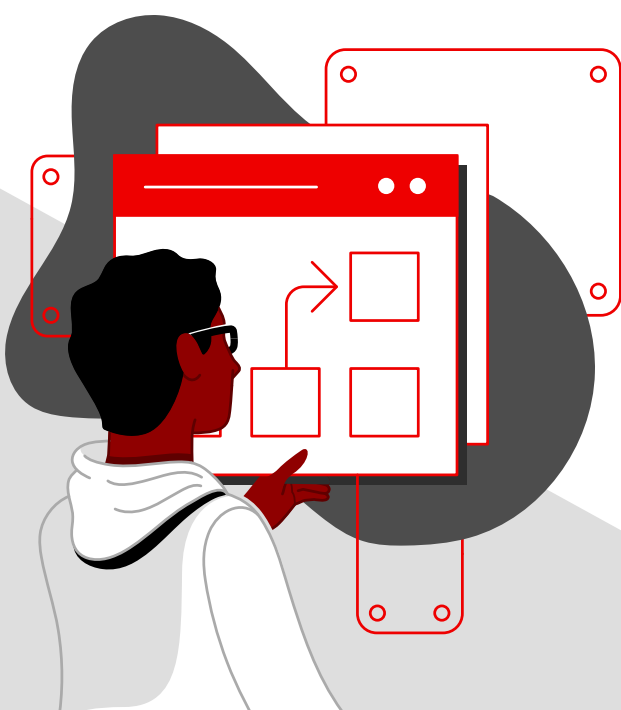
Les entreprises peinent à trouver un système d'exploitation capable d'offrir le niveau de cohérence et d'efficacité nécessaire pour gérer la complexité associée à l'informatique moderne dans tous les environnements. Cela fait partie de leurs principaux défis.

En assurant la cohérence à l'échelle de votre environnement informatique et sur ses différentes infrastructures, y compris les environnements physiques, virtuels, de cloud privé, de cloud public, et en périphérie du réseau, Red Hat Enterprise Linux vous permet de gérer vos applications, charges de travail et services avec les mêmes outils, peu importe l'emplacement.

Parmi les autres défis couramment rencontrés par les entreprises modernes figurent le besoin de créer un environnement informatique plus sécurisé et fiable ainsi que la nécessité d'écourter le délai de rentabilisation des charges de travail critiques.

Heureusement, les outils et l'assistance inclus dans la souscription Red Hat Enterprise Linux permettent de relever ces défis.

D'après une étude indépendante menée par IDC, parmi de nombreux autres avantages, les clients qui utilisent déjà Red Hat Enterprise Linux observent des améliorations de l'exploitation considérable par rapport aux solutions Open Source gratuites⁷.



Environnement informatique fiable et axé sur la sécurité



72 %

de temps d'arrêt non planifiés en moins⁷

Cohérence et efficacité



32 %

de gain d'efficacité pour les équipes chargées de l'infrastructure informatique⁷

Réduction des coûts d'exploitation

172 000 \$

d'économies réalisées sur les coûts d'infrastructure cloud par entreprise et par an⁷

Réduction du délai de rentabilisation



23 %

d'accélération du cycle de développement des nouvelles applications⁷



20 %

de gain de productivité pour les équipes de développement⁷

Découvrez pourquoi l'utilisation de Red Hat Enterprise Linux pour soutenir les activités métier permettra aux clients de gagner 1,7 billion de dollars sous forme d'augmentation du chiffre d'affaires et d'optimisation des ressources.

[Lire le livre blanc d'IDC](#)

⁷ Livre blanc d'IDC, commissionné par Red Hat, « Comparaison entre la valeur ajoutée pour l'entreprise des solutions Red Hat et celle des offres concurrentes gratuites », document n° US50423523, mars 2023

Chapitre 2 :

Les avantages d'une souscription Red Hat Enterprise Linux

Si votre entreprise souhaite se tourner vers Linux, dans sa quête du système d'exploitation idéal qui saura lui offrir la cohérence et l'efficacité nécessaires à gérer ses pratiques informatiques modernes, sachez que pour profiter de ses nombreux avantages vous devrez choisir les bons outils et le niveau d'assistance adéquat pour assurer sa gestion.

La souscription Red Hat Enterprise Linux inclut déjà ces outils et cette assistance, une préoccupation en moins pour votre équipe technique qui pourra se concentrer sur l'innovation.

Voici les avantages offerts par Red Hat Enterprise Linux :



Flexibilité et contrôle sur l'ensemble de votre environnement informatique



Accès aux dernières innovations Linux



Prise en charge des déploiements dans tous les environnements



Assistance et fonctions de sécurité adaptées aux entreprises



Accès aux dernières innovations de l'écosystème de partenaires certifiés de Red Hat



Visibilité sur les technologies émergentes

Pour en savoir plus sur les avantages d'une souscription Red Hat Enterprise Linux, lisez ce guide détaillé.

[En savoir plus](#)



Flexibilité et contrôle pour gérer les environnements, versions et coûts

Chaque entreprise présente des besoins et des exigences uniques. C'est pourquoi vous avez besoin de pouvoir adapter votre environnement informatique pour satisfaire vos besoins sans dépasser les contraintes en matière d'assistance et de coûts.

Voici comment la souscription Red Hat Enterprise Linux offre le niveau de flexibilité nécessaire :



Portabilité dans tous les environnements informatiques

Puisque votre souscription n'est pas rattachée à un site, fournisseur de cloud ou équipement particuliers, vous pouvez l'utiliser sur de nombreux systèmes physiques, virtuels, cloud ou d'edge computing, et la déplacer à votre convenance pour répondre aux besoins et exigences uniques de votre entreprise.



Assistance pour toutes les versions prises en charge

Grâce à un accès à toutes les versions activement prises en charge de Red Hat Enterprise Linux et à une assistance qui les couvre toutes, votre souscription permet à votre entreprise de gérer les mises à niveau selon le calendrier qui lui convient tout en bénéficiant d'une prise en charge future grâce à la standardisation de son environnement sur les versions majeures pendant de nombreuses années (jusqu'à 10 ans).



Contrôle accru et coûts flexibles

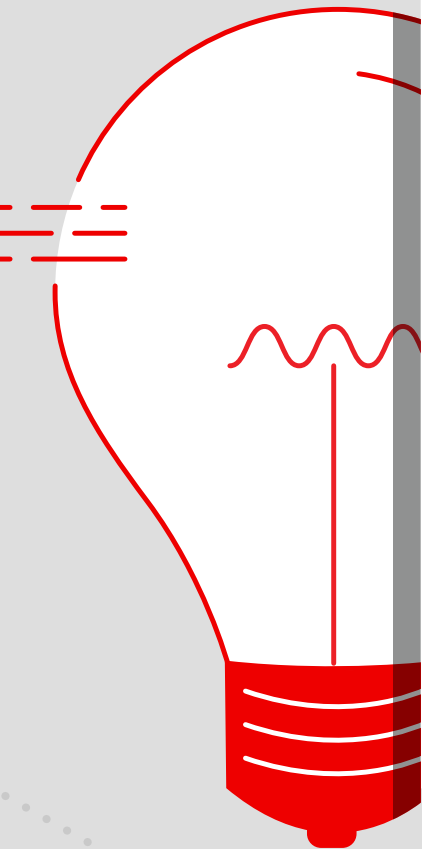
La souscription Red Hat Enterprise Linux vous donne un contrôle immédiat sur vos coûts informatiques en les faisant passer du statut de dépenses d'investissement à celui de dépenses d'exploitation. Elle offre également un meilleur niveau de contrôle sur l'étendue de ces coûts grâce à diverses options d'assistance personnalisables pour répondre aux besoins de votre entreprise dans les limites d'un budget acceptable pour vous. Red Hat collabore également avec des fournisseurs de cloud pour proposer des options d'achat pratiques aux clients des deux entreprises. Vous pouvez utiliser votre propre souscription, opter pour un paiement à l'utilisation (à la demande) ou engager des dépenses auprès d'un fournisseur de cloud, ou même définir une formule adaptée à vos propres besoins avec nos équipes.

Accès aux dernières innovations Linux

Avec une souscription Red Hat Enterprise Linux, vous avez accès aux dernières innovations Linux optimisées pour les entreprises. Toutes sont certifiées compatibles avec notre large gamme de technologies logicielles, d'automatisation et de gestion, y compris Red Hat Smart Management, Red Hat Ansible® Automation Platform et Red Hat OpenShift®.

Toutefois, la souscription Red Hat Enterprise Linux ne se limite pas à une série de produits innovants.

À la base de la gamme complète des produits Red Hat, la souscription Red Hat Enterprise Linux inclut des niveaux d'assistance spécifiques, des mises à jour et des services de maintenance pour le cycle de vie, une visibilité sur la feuille de route de Red Hat Enterprise Linux, ainsi que des outils pour la mise à niveau, l'application de correctifs, l'automatisation et l'analyse de votre environnement. Nous en reparlerons plus en détail dans les pages qui suivent.





Prise en charge des déploiements dans tous les environnements, du datacenter jusqu'en périphérie

Les cas d'utilisation pris en charge par l'écosystème de partenaires certifiés de Red Hat se multiplient à mesure que les entreprises diversifient les environnements où elles déploient leurs charges de travail. En parallèle, l'utilisation du cloud augmente chaque année et les déploiements en périphérie s'imposent comme une nécessité pour les entreprises qui ont besoin de rapprocher les ressources de calcul de la source des données.

Chez Red Hat, nous comprenons que des entreprises comme la vôtre ont des exigences uniques en ce qui concerne l'intégration du cloud à votre infrastructure informatique. C'est pourquoi Red Hat Enterprise Linux offre un maximum de flexibilité dans un environnement stable et cohérent qui répond à vos besoins, quelle que soit votre avancée dans votre transition vers le cloud.

Le système d'exploitation Red Hat Enterprise Linux est certifié compatible avec des centaines de partenaires cloud, dont Microsoft Azure, AWS, Google Cloud Platform, IBM Cloud et Alibaba Cloud. Avec des capacités conçues conjointement et optimisées pour le cloud, nous offrons une expérience cohérente et flexible dans tous les environnements de cloud privé, public, hybride et multicloud.

Puisque la tendance est aux déploiements d'edge computing, penchons-nous sur les services d'assistance proposés dans le cadre de la souscription Red Hat Enterprise Linux.



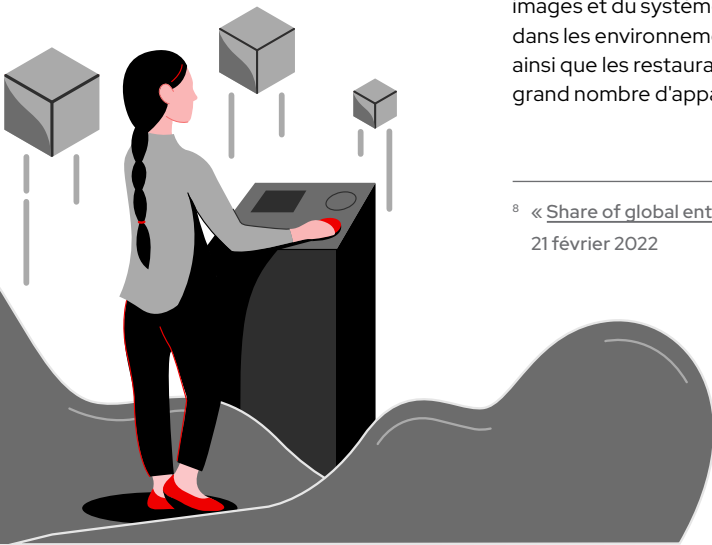
Migrer votre entreprise vers la périphérie

De plus en plus d'entreprises se tournent vers l'edge computing et les prévisions indiquent que, d'ici 2023, plus de la moitié des nouvelles infrastructures informatiques seront déployées en périphérie plutôt que dans des datacenters centralisés⁸. Par conséquent, la prise en charge des déploiements d'edge computing prend de l'importance.

Red Hat Enterprise Linux représente une base idéale pour les déploiements d'edge computing dans les petits environnements. Il assure la cohérence entre les infrastructures, garantit la portabilité des charges de travail et rationalise l'exploitation, autant de capacités essentielles pour déplacer les charges de travail traditionnelles et conteneurisées depuis le datacenter vers la périphérie.

Par ailleurs, Red Hat Enterprise Linux fournit des images de système d'exploitation personnalisées et optimisées pour l'edge computing. Celles-ci prennent en charge diverses charges de travail exécutées sur tous les types de sites distants, les mises à jour fiables des images et du système requises pour réduire au minimum les interruptions de l'exploitation dans les environnements dotés d'une bande passante limitée ou d'une faible connectivité, ainsi que les restaurations intelligentes pour éviter les temps d'arrêt lorsqu'il faut gérer un grand nombre d'appareils et de sites.

⁸ « [Share of global enterprise IT infrastructure deployed at the edge 2019 and 2023](#) », Statista, 21 février 2022

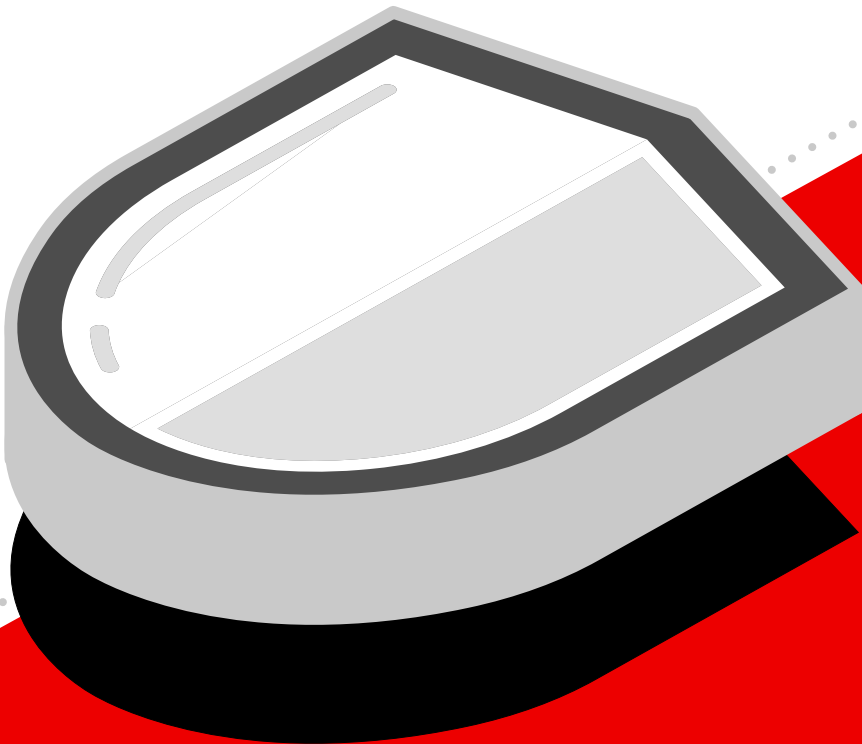




Assistance et sécurité optimisées pour les entreprises, au-delà des meilleures pratiques

Tout d'abord, sachez que la souscription Red Hat Enterprise Linux donne accès à une assistance par téléphone et en ligne. Ainsi, votre entreprise peut opérer sereinement dans les environnements informatiques complexes nécessaires aux pratiques informatiques modernes et novatrices.

Si vous avez besoin d'une assistance plus poussée, qui ne concerne pas forcément les meilleures pratiques, vous pouvez accéder au portail client de Red Hat. Vous y trouverez des informations sur les vulnérabilités de sécurité actuelles et les mesures à prendre pour limiter leur impact, ainsi qu'une vaste base d'architectures de référence, de documentation, de vidéos et d'outils pour collaborer avec les spécialistes Red Hat.



« Red Hat offre une assistance d'excellente qualité, une rareté dans ce secteur. L'assistance technique est supérieure à celle de nombreux fournisseurs avec qui nous interagissons. Red Hat nous écoute. J'ai rarement affaire à un technicien de l'assistance qui ne peut rien faire pour moi, et quand c'est le cas, le problème est rapidement remonté à un autre agent. Sur une centaine de cas, c'est arrivé peut-être trois fois. Je donnerais 10 sur 10 à ce service d'assistance. »

Erik Windholm,
ingénieur senior dans une
entreprise de transport⁹

⁹ Erik Windholm, « [Erik Windholm's unbiased review of Red Hat Enterprise Linux](#) », Peerspot, consulté le 30 juin 2022

Voici d'autres façons dont Red Hat Enterprise Linux fournit l'assistance et la sécurité dont vous avez besoin pour exécuter un environnement informatique efficace, fiable et axé sur la sécurité dans votre entreprise.



Sécurité à plusieurs niveaux et conformité simplifiée

La souscription Red Hat Enterprise Linux offre à votre entreprise une protection à plusieurs niveaux contre les menaces, des outils de sécurité flexibles et des moyens plus simples de préserver la conformité.

Elle fournit des outils d'analyse et de correction ainsi qu'un accès à de nouvelles ressources pour vous aider à assurer en continu la conformité. Vous bénéficiez également d'outils de sécurité automatisés, de mises à jour et de publications de correctifs régulières, ainsi que de ressources et de spécialistes de la sécurité pour renforcer les défenses de votre entreprise.

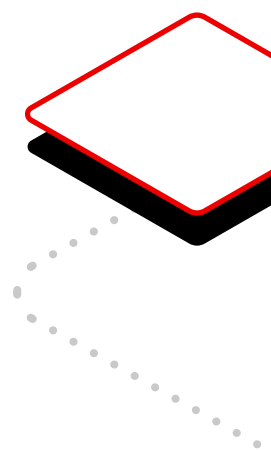
Enfin, grâce aux certifications strictes que la solution Red Hat Enterprise Linux a obtenues, vous pouvez l'utiliser dans tous les secteurs et toutes les situations sans compromettre la sécurité ni la conformité.



Fonctions d'analyse intégrées avec correction, gestion et automatisation

Red Hat Insights, un logiciel SaaS fourni avec chaque souscription Red Hat Enterprise Linux active, effectue des analyses proactives dans tout votre environnement afin d'identifier les menaces de sécurité, les goulets d'étranglement et les erreurs de configuration qui pourraient directement affecter la disponibilité, les performances et la stabilité de tous les aspects de votre environnement informatique.

Grâce à la capacité de Red Hat Enterprise Linux à intégrer d'autres outils de gestion et d'automatisation Red Hat, tels que Red Hat Satellite et Red Hat Ansible Automation Platform, votre entreprise peut gagner en efficacité à tous les niveaux de l'exploitation.





Optimisation des ressources

Red Hat Insights Resource Optimization offre un service unique et cohérent pour l'analyse des produits Red Hat qui s'exécutent dans vos environnements de cloud public, de cloud hybride et sur site. Il analyse les plateformes et les applications pour anticiper les problèmes, recommander des actions et suivre les coûts afin d'améliorer la visibilité pour la gestion des charges de travail.

Ce service est conçu pour aider les clients Red Hat Enterprise Linux à obtenir des informations et renforcer le contrôle sur leurs dépenses liées au cloud public en recommandant la bonne taille de système de cloud public pour un cas d'utilisation particulier.

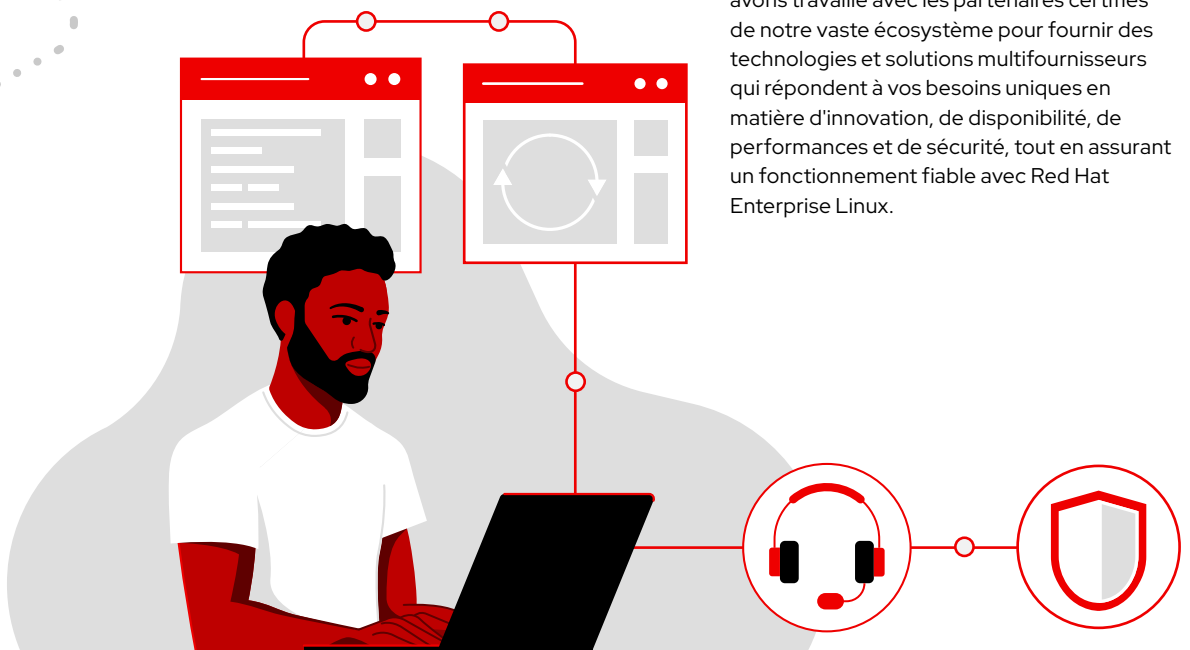


Un écosystème de partenaires certifiés pour tous les environnements informatiques

Red Hat a établi des partenariats étroits avec tous les principaux fournisseurs de matériel, de logiciels et de cloud. La souscription Red Hat Enterprise Linux donne accès à ces partenariats et vous offre ainsi la flexibilité dont vous avez besoin pour favoriser l'innovation et la stabilité au sein de votre environnement informatique.

Cet écosystème de partenaires certifiés vous propose un large éventail de choix d'architectures et de versions par le biais d'une chaîne d'approvisionnement des logiciels de confiance. Toutes sont certifiées compatibles avec les produits Red Hat et interopérables dans l'ensemble de votre environnement, ce qui vous permet d'y intégrer plusieurs produits.

Tests, certifications, co-ingénierie : nous avons travaillé avec les partenaires certifiés de notre vaste écosystème pour fournir des technologies et solutions multifournisseurs qui répondent à vos besoins uniques en matière d'innovation, de disponibilité, de performances et de sécurité, tout en assurant un fonctionnement fiable avec Red Hat Enterprise Linux.





Planifiez votre feuille de route informatique en suivant les tendances des technologies émergentes

De nombreuses entreprises avant-gardistes suivent avec attention l'émergence des nouvelles technologies et évaluent leurs potentiels effets sur l'exploitation.

Elles cherchent principalement à identifier celles qui pourraient répondre au mieux à leurs besoins et élaborent une feuille de route informatique pour prévoir leur intégration.

La souscription Red Hat Enterprise Linux vous offre déjà cette visibilité. En effet, nous identifions de manière proactive les technologies émergentes les plus intéressantes pour nos clients et les avertissons en cas de lancement imminent de nouvelles fonctions.



Ainsi, les clients Red Hat Enterprise Linux peuvent planifier précisément leur feuille de route en attendant que nous développions ces technologies sous forme d'applications adaptées aux entreprises qui répondent aux besoins informatiques futurs.

En plus de bénéficier de cet excellent niveau de visibilité, vous pouvez influencer directement le développement des nouvelles applications ou fonctions.

Nos relations avec nos clients sont de nature collaborative, ce qui implique que nous prenons le temps d'identifier, d'évaluer et d'intégrer leurs besoins dans les futurs développements.



Cela vous permet de planifier la création de futures applications ou fonctions, et même d'avoir une influence directe sur leur développement.

Compte tenu de l'étendue de notre réseau de clients, votre entreprise peut également tirer parti des améliorations intersectorielles apportées aux produits Red Hat qui ont été développées en collaboration avec d'autres clients.

Tous ces avantages vous permettront de garder une longueur d'avance sur l'évolution technologique alors que les entreprises continuent à moderniser leurs processus chaque année.

Découvrez comment profiter d'avantages dans les sept principaux domaines de l'exploitation informatique avec Red Hat Enterprise Linux.

Télécharger le livre numérique



Chapitre 3 :

Se lancer avec Red Hat Enterprise Linux

La souscription Red Hat Enterprise Linux donne accès aux différents outils, fonctions de sécurité et ressources d'assistance nécessaires pour créer le système d'exploitation fiable, cohérent, intelligent et sécurisé dont votre entreprise a besoin pour adopter des pratiques informatiques modernes.

Elle fournit les avantages suivants :



Flexibilité et contrôle
sur l'ensemble de votre
environnement informatique



Accès aux dernières
innovations Linux



Prise en charge des
déploiements dans tous les
environnements



Assistance et fonctions
de sécurité adaptées aux
entreprises



Accès aux innovations de l'écosystème
de partenaires certifiés de Red Hat



Visibilité sur les technologies
émergentes



Vous souhaitez en savoir plus sur le système d'exploitation Red Hat Enterprise Linux ainsi que sur les avantages et les puissantes capacités qu'il peut offrir à votre entreprise ?

Rendez-vous sur redhat.com/rhel.

Vous souhaitez vous lancer ?

Profitez d'un essai de 60 jours de Red Hat Enterprise Linux.