

Évaluation de la migration de la virtualisation

Aperçu de la solution

Établir un plan pour réduire les coûts et accélérer l'innovation

Spécialistes nécessaires (le délai et le personnel requis peuvent varier)

- ▶ Responsable de la distribution
- ▶ Architecte principal

Avantages

- ▶ Créer un plan stratégique pour la migration de l'infrastructure de machines virtuelles
- ▶ Accélérer l'innovation à des étapes bien définies
- ▶ Élaborer une stratégie pour générer de la valeur lors du projet pilote et de la migration des machines virtuelles vers la plateforme Red Hat

Offres à durée limitée

- ▶ Votre investissement initial dans l'évaluation de la migration de la virtualisation vous est reversé sous forme de crédit sur vos souscriptions si vous décidez de poursuivre avec Red Hat.
- ▶ Gestion des machines virtuelles avec Red Hat OpenShift Virtualization avec examen (DO317) : profitez d'une remise de **70 %** sur l'offre groupée jusqu'au 31 août 2024.

De nombreuses entreprises connaissent des changements en matière de virtualisation et doivent faire face à des solutions obsolètes et à des dépenses croissantes. L'évaluation de la migration de la virtualisation de Red Hat® est un framework basé sur l'expérience qui vous aide à comprendre et planifier la migration de votre infrastructure de machines virtuelles, tout en adoptant une stratégie adaptée. Cet engagement, proposé par les services de consulting Red Hat, vous offre une feuille de route et un calendrier clairs pour migrer vos machines virtuelles depuis votre fournisseur de virtualisation actuel.

Une équipe expérimentée d'architectes Red Hat organise des ateliers de deux heures sur site avec les équipes de sécurité et de plateforme réseau afin d'évaluer l'environnement actuel et de définir les exigences et les objectifs futurs souhaités. Ils chercheront à comprendre et analyser les complexités de l'infrastructure et des charges de travail afin d'élaborer un plan de migration fiable.

Services de consulting Red Hat : évaluation de la migration de la virtualisation

Nos spécialistes évaluent vos impératifs métier, votre situation actuelle et vos perspectives pour l'avenir au cours d'ateliers interactifs de découverte et de conception. Cette évaluation donne les prémices d'une solution optimisée, d'une feuille de route pour la mise en production, d'un parcours de migration personnalisé et d'une proposition de migration. Nous élaborerons ensemble un parcours qui peut inclure les activités suivantes.

Activité	Bénéfices
Organiser des ateliers de découverte avec les parties prenantes concernées pour comprendre vos objectifs	<ul style="list-style-type: none"> • Analyser les investissements et l'infrastructure existants, et déterminer les exigences pour une future plateforme cible • Identifier les cas d'utilisation de la virtualisation en vue du projet pilote • Comprendre les opérations de maintenance, notamment la gestion de l'automatisation et des configurations, la récupération après sinistre et la surveillance • Identifier les méthodes de travail, les compétences et les processus d'exploitation actuels • Comprendre les exigences de sécurité et de conformité
Identifier les charges de travail des machines virtuelles	Définir des intégrations, telles que les exigences en matière de stockage, de mise en réseau et de mise en cluster
Co-crée	Red Hat fournira une solution optimisée et un plan de migration pour migrer vos machines virtuelles de manière efficace et sécurisée
Proposer une solution optimisée pour atteindre votre objectif final	Personnaliser la prochaine étape de la migration de la virtualisation, en mettant notamment l'accent sur votre plateforme de virtualisation ainsi que sur l'approche et les outils de l'usine de migration Red Hat OpenShift®

« Red Hat OpenShift se démarque des autres plateformes Kubernetes conçues pour les entreprises. Bien que les leaders du marché de la virtualisation puissent exécuter Kubernetes sur leur infrastructure virtualisée, seule la solution Red Hat OpenShift peut exécuter notre environnement de virtualisation complet au sein de sa plateforme de conteneurs Kubernetes. »

Hayri Yalçınkay
Directeur de la gestion de l'infrastructure,
sahibinden.com

Activité	Bénéfices
Élaborer une feuille de route pour comprendre le calendrier et la tarification	Obtenir la documentation complète des résultats de l'atelier, notamment l'environnement technologique, les équipes et les processus actuels, pour préparer les étapes suivantes

Vous bénéficiez ainsi d'une solution optimisée et d'une feuille de route qui présente des options efficaces pour répondre à vos exigences, d'une bonne connaissance de la portée et des priorités initiales du projet pilote, ainsi que d'une approche adaptée à une usine de migration et à un éventuel projet de modernisation afin d'atteindre les résultats prévus.

Nos atouts

Les services de [consulting Red Hat](#) collaborent avec l'équipe d'ingénierie de Red Hat pour fournir des solutions avancées qui permettent d'obtenir des informations ciblées sur les fonctions à venir et les feuilles de route des produits. Les services Red Hat sont bien placés pour aligner les équipes, rationaliser les processus et faire fonctionner les systèmes et applications d'entreprise ensemble, avec des technologies Open Source et propriétaires.

Alors que les responsables informatiques opèrent des changements pour moderniser leur infrastructure de virtualisation grâce aux conteneurs et à Kubernetes, les professionnels de l'informatique doivent impérativement disposer des compétences nécessaires pour maîtriser des technologies comme OpenShift Virtualization. La formation [Gestion des machines virtuelles avec Red Hat OpenShift Virtualization avec examen \(DO317\)](#) renforce les compétences en matière de virtualisation grâce à des ateliers dans le cloud, puis valide ces compétences par le biais d'une certification Red Hat. Nous offrons, pour une durée limitée, **70 % de réduction** sur l'offre groupée de formation et certification pour vous aider à démarrer.

Les [responsables de compte technique Red Hat](#) vous offrent une assistance individuelle spécialisée et vous aident à résoudre les problèmes potentiels avant qu'ils ne surviennent, afin de limiter les perturbations et de concentrer vos efforts sur vos principaux défis métier.

Les membres des services de consulting disposent d'une expérience technique variée, et donc de compétences pointues en matière de systèmes propriétaires et Open Source, et de plateformes d'applications. Si vous souhaitez organiser une évaluation de la migration de la virtualisation pour votre entreprise, [contactez-nous](#).



À propos de Red Hat

Premier éditeur mondial de solutions Open Source d'entreprise, Red Hat s'appuie sur une approche communautaire pour fournir des technologies Linux, de cloud hybride, de conteneurs et Kubernetes fiables et performantes. Red Hat aide ses clients à développer des applications cloud-native, à intégrer des applications nouvelles et existantes ainsi qu'à gérer et à automatiser des environnements complexes. [Conseiller de confiance auprès des entreprises du Fortune 500](#), Red Hat propose des services d'assistance, de formation et de consulting [reconnus](#) qui apportent à tout secteur les avantages de l'innovation ouverte. Situé au cœur d'un réseau mondial d'entreprises, de partenaires et de communautés, Red Hat participe à la croissance et à la transformation des entreprises et les aide à se préparer à un avenir toujours plus numérique.

f facebook.com/redhatinc
t @RedHatFrance
in linkedin.com/company/red-hat

**Europe, Moyen-Orient
et Afrique (EMEA)**
00800 7334 2835
europe@redhat.com

France
00 33 1 41 91 23 23
fr.redhat.com

fr.redhat.com
#1227916_0624

© 2024 Red Hat, Inc. Red Hat, le logo Red Hat et OpenShift sont des marques ou marques déposées de Red Hat, Inc. ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays.