

Résilience cloud-native avec SUSE et Veeam Kasten

Protection des données intégrée pour les VM et les applications Kubernetes

Modernisation sans interruption

Les entreprises sont confrontées au défi de trouver un équilibre entre des machines virtuelles (VM) fiables et l'essor des applications basées sur des conteneurs, ce qui entraîne une tension sur les ressources, des silos de données et des obstacles à la modernisation. Dans le même temps, plus de [90 % des entreprises](#) exécutent ou évaluent des workloads conteneurisés en quête de déploiement plus rapide, d'architecture modulaire et de vitesse d'innovation.

SUSE Virtualization, intégré à l'écosystème SUSE Rancher Prime, offre un moyen puissant d'exécuter les workloads de VM et de Kubernetes sur une plateforme unique. Veeam Kasten étend la protection de niveau entreprise, la mobilité applicative et la résilience aux ransomwares dans les deux environnements.

Ensemble, SUSE et Veeam offrent une solution unifiée qui permet aux entreprises de protéger leurs applications d'aujourd'hui, de les moderniser à leur rythme et de se préparer à l'avenir en toute confiance.

Avantages de la solution

- **Protection des données unifiée** : une approche cohérente pour gérer et protéger les applications VM et conteneurisées.
- **Sécurité de niveau entreprise** : détection avancée des menaces, sauvegardes inaltérables et points de restauration entièrement isolés.
- **Mobilité intercloud** : transférez aisément les workloads sur site, en périphérie et dans le cloud.
- **Simplicité opérationnelle** : automatisation basée sur des stratégies, workflows GitOps et intégration SUSE native.

Défis métier

- Deux parcs informatiques : la maintenance des plateformes de VM et de conteneurs séparément accroît les coûts et la complexité.
- Cloisonnement de la protection des données : les outils de sauvegarde de VM traditionnels couvrent rarement les applications Kubernetes.
- Cybermenaces et conformité : les ransomwares et la réglementation exigent une protection renforcée et auditable.
- Risque opérationnel : la migration vers des plateformes cloud native ne doit pas perturber les opérations métier stratégiques.

Solution conjointe

- **SUSE Virtualization** fusionne les workloads VM et conteneurs dans une infrastructure opérationnelle unique gérée par SUSE Rancher.
- **Veeam Kasten** fournit une protection des données native Kubernetes avec résilience de niveau entreprise, inaltérabilité et mobilité des workloads.
- **L'intégration** garantit une protection basée sur les stratégies pour les VM et les applications Kubernetes, avec automatisation pour une maîtrise totale et des opérations Day-2.

Le déploiement est simplifié grâce à l'intégration à l'écosystème de SUSE et à l'installation basée sur Helm de Veeam Kasten, ce qui permet aux équipes IT d'être opérationnelles en quelques minutes.

Des résultats qui comptent

- **Efficacité des coûts** : Réduisez les outils redondants ou traditionnels pour simplifier les opérations et réduire la charge informatique.
- **Continuité d'activité** : Minimisez les temps d'arrêt et améliorez les délais optimaux de reprise d'activité (RPO) et les objectifs de temps de restauration (RTO) grâce à une reprise après incident (DR) fiable sur l'ensemble de votre environnement.
- **Flexibilité de la modernisation** : Prise en charge des workloads traditionnels tout en faisant progresser sereinement vos initiatives cloud native.
- **Assurance de la conformité** : Assurez la gouvernance réglementaire grâce à l'observabilité, à la journalisation et aux sauvegardes sécurisées et auditable.

Les organisations tirant parti de SUSE + Veeam ont signalé des temps de restauration réduits, des coûts de stockage diminués et une modernisation accélérée des applications, sans compromis sur la fiabilité.

C'est parti !

Découvrez comment Veeam Kasten et SUSE peuvent aider votre organisation à unifier, protéger et moderniser vos workloads.

- [En savoir plus sur la solution conjointe](#)
- [Obtenez gratuitement une version d'évaluation de Kasten](#)
- [Contactez un expert Kasten](#)

→ En savoir plus :
www.veeam.com/fr

