

Resiliencia nativa de la nube con SUSE y Veeam Kasten

Protección de datos integrada para VM y aplicaciones de Kubernetes

Modernización sin interrupciones

Las organizaciones se enfrentan al reto de equilibrar la fiabilidad de las máquinas virtuales (VM) con el auge de las aplicaciones basadas en contenedores, lo que genera escasez de recursos, silos de datos y obstáculos para la modernización. Al mismo tiempo, más del [90% de las empresas](#) ya están ejecutando o evaluando cargas de trabajo en contenedores, a medida que buscan una implementación más rápida, una arquitectura modular y una mayor velocidad de innovación.

SUSE Virtualization, que forma parte del ecosistema de SUSE Rancher Prime, proporciona una potente forma de ejecutar VM y cargas de trabajo de Kubernetes juntas en una sola plataforma. Veeam Kasten amplía la protección de nivel empresarial, la movilidad de las aplicaciones y la resiliencia ante ransomware en ambos entornos.

Juntos, SUSE y Veeam ofrecen una solución unificada que permite a las organizaciones proteger las aplicaciones actuales, modernizarse a su propio ritmo y prepararse con confianza para el futuro.

Beneficios de la solución

- **Protección de datos unificada:** un enfoque coherente para gestionar y proteger las VM y las aplicaciones de contenedores.
- **Seguridad de nivel empresarial:** detección avanzada de amenazas, backups inmutables y puntos de recuperación aislados.
- **Movilidad entre nubes:** permite trasladar cargas de trabajo de forma fluida entre entornos en las instalaciones locales, perimetrales y en la nube.
- **Simplicidad operativa:** automatización basada en políticas, flujos de trabajo GitOps y integración nativa de SUSE.

Desafíos del negocio

- Entornos duales de TI: mantener las plataformas de VM y contenedores por separado aumenta los costos y la complejidad.
- Silos de protección de datos: las herramientas tradicionales de Backup de VM rara vez cubren las aplicaciones en Kubernetes.
- Ciberamenazas y cumplimiento: el ransomware y las regulaciones exigen una protección más sólida y auditable.
- Riesgo operativo: la migración a plataformas nativas de la nube no puede interrumpir las operaciones comerciales críticas.

Solución conjunta

- **SUSE Virtualization** consolida las cargas de trabajo de VM y contenedores en un único marco operativo gestionado con SUSE Rancher.
- **Veeam Kasten** proporciona protección de datos nativa de Kubernetes con resiliencia empresarial, inmutabilidad y movilidad de cargas de trabajo.
- **Integración** garantiza una protección basada en políticas para VM y aplicaciones de Kubernetes, con automatización para un control total de las operaciones del día 2.

La implementación se simplifica gracias a la integración con el ecosistema de SUSE y la instalación basada en Helm de Veeam Kasten, lo que permite que los equipos de TI estén operativos en cuestión de minutos.

Resultados que importan

- **Eficiencia de costos:** reduzca herramientas redundantes o tradicionales para optimizar las operaciones y reducir los costos operativos de TI.
- **Continuidad de negocio:** minimice el tiempo de inactividad y mejore los objetivos de punto de recuperación y los objetivos de tiempo de recuperación (RPO/RTO) con una recuperación ante desastres (DR) confiable en todo su entorno.
- **Flexibilidad para la modernización:** respalde las cargas de trabajo tradicionales mientras se avanza con confianza en las iniciativas nativas en la nube.
- **Garantía de cumplimiento:** garantice el gobierno regulatorio con observabilidad, registros y backups seguros y auditables.

Las organizaciones que aprovechan SUSE + Veeam han reportado tiempos de recuperación más rápidos, menores costos de almacenamiento y una modernización acelerada de las aplicaciones, sin sacrificar la fiabilidad.

Comencemos

Descubra cómo Veeam Kasten y SUSE pueden ayudar a su organización a unificar, proteger y modernizar sus cargas de trabajo.

- [Obtenga más información sobre la solución conjunta](#)
- [Versión de prueba gratuita de Kasten](#)
- [¡Póngase en contacto con un experto de Kasten!](#)

➔ **Más información:**
veeam.com

