

Modos en que su solución de contenedores lo diferencia de los competidores

La elección del proveedor de Kubernetes adecuado impulsa su proceso de adopción a la nube híbrida

"Nuestros desarrolladores ya no tienen que esperar a que el equipo de infraestructura de TI cree un entorno o una base de datos para ellos. En cambio, el autoservicio automatizado que está integrado en Red Hat OpenShift les permite preparar instantáneamente los recursos que necesitan para diseñar o actualizar nuestras aplicaciones en un solo paso"1.

Mehmet Fatih Bekin

Director de servicios de nube y centro de datos, Türk Telekom

¹ Estudio de caso de Red Hat. "Türk Telekom delivers digital services with Red Hat OpenShift", febrero de 2022

Cree una mejor experiencia para los clientes con Kubernetes

La innovación es un proceso permanente que supone la adopción de nuevas tecnologías y modos de trabajo con el fin de obtener una ventaja competitiva, para lo cual es esencial contar con el proveedor de Kubernetes adecuado. En el mercado actual, la experiencia del cliente es cada vez más importante. Para mejorarla, los directivos buscan soluciones que los diferencien de sus competidores lo máximo posible, aumenten la eficiencia de la empresa, proporcionen un alto retorno sobre la inversión (ROI) y mejoren la satisfacción de los usuarios finales y los clientes.

En este contexto, la elección del proveedor de Kubernetes adecuado afecta tanto la eficiencia de la empresa (o la falta de ella) como la frecuencia y la velocidad de la distribución de las aplicaciones y las soluciones, lo que permite avanzar en el logro de los objetivos empresariales y en la incorporación de nuevos clientes.

No todos los proveedores de Kubernetes ofrecen lo mismo

Las empresas trabajan con un proveedor de Kubernetes para mejorar su eficiencia o flexibilidad. Ya sea que desee contar con independencia de un proveedor principal específico o lograr una comercialización más rápida, estos son algunos aspectos que se deben considerar a la hora de buscar un proveedor de Kubernetes:

- > **Seguridad:** ¿se aplican parches a los puntos vulnerables con rapidez o se bloquean completamente?
- > Aceptación del equipo: ¿con qué facilidad los desarrolladores se adaptan al sistema?
- Velocidad de los desarrolladores: ¿puede comercializar sus aplicaciones con mayor rapidez?
- Experiencia en la nube híbrida: ¿el proveedor puede ayudarlo en su proceso de adopción de la nube híbrida?
- > Uniformidad: ¿el sistema se mantiene igual en todas las plataformas sin dependencia del proveedor?
- Asociaciones: ¿aportan las relaciones con los proveedores que necesita?
- > Soporte: ¿cómo puede ayudar su proveedor de Kubernetes si surgen problemas?
- f facebook.com/redhatinc @RedHatLA
 - @RedHatIberia
- in linkedin.com/company/red-hat

El enfoque de Red Hat

Las tecnologías de open source de Red Hat® ofrecen soluciones clave, entre las que se encuentra Red Hat OpenShift®, que aborda muchas de las preocupaciones de las empresas y sus directivos.

- La implementación de su código en Red Hat OpenShift se integra en su modo de trabajo actual y reduce el tiempo que toma lograr que sus aplicaciones se ejecuten en la nube híbrida. La plataforma asiste a los desarrolladores en la etapa en la que se encuentren, y respalda, agiliza y refuerza los comportamientos que los ayudan a ser más eficaces en su trabajo.
- Red Hat OpenShift permite que no dependa de un proveedor principal y, a la vez, brinda velocidad, estabilidad y flexibilidad.
- Con Red Hat OpenShift, la interfaz se conserva uniforme independientemente del lugar donde esté instalada (en las instalaciones, la nube, la nube gestionada o el extremo de la red). Esa uniformidad mejora la facilidad de uso y reduce los inconvenientes que se producen al implementar aplicaciones en infraestructuras mixtas.
- Los partners de infraestructura trabajan con Red Hat para certificar el funcionamiento con Red Hat OpenShift. La plataforma cuenta con soporte tanto para el sistema operativo como para las herramientas particulares de los desarrolladores.
- Red Hat OpenShift trasladará las correcciones de seguridad a las versiones anteriores de Kubernetes. Otros proveedores suelen necesitar la última versión para poder aplicar los parches.

El proveedor adecuado para usted

Todas las empresas son diferentes y necesitan una solución de Kubernetes que se ajuste a sus necesidades. Analice si Red Hat OpenShift es la opción indicada para su empresa y pruebe nuestra versión de prueba sin costo.

Obtenga más información sobre Red Hat OpenShift en los ebooks Cloud-native meets hybrid cloud: A strategy guide y ¿Cuál es la diferencia entre Red Hat OpenShift y Kubernetes?



Acerca de Red Hat

Con Red Hat, los clientes pueden llevar la estandarización a todos los entornos; desarrollar aplicaciones directamente en la nube; e integrar, automatizar, proteger y gestionar los entornos complejos a través de servicios galardonados de soporte, capacitación y consultoría.

f facebook.com/redhatinc
@RedHatLA
@RedHatlberia
in linkedin.com/company/red-hat

Argentina +54 11 4329 7300

+562 2597 7000

Chile

Colombia +571 508 8631 +52 55 8851 6400

México España +52 55 8851 6400 +34 914 148 800