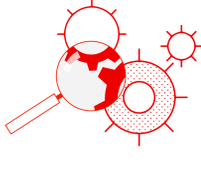


Red Hat Enterprise Linux en Microsoft Azure

Acelere la transformación digital de su negocio



#1
Mejorar la eficiencia operativa es una prioridad para las juntas directivas de las empresas¹.



Top 100
clientes de Microsoft implementan las cargas de trabajo de Linux[®] en Azure³.



Las empresas con una estrategia de nube híbrida²



Las empresas que utilizan al menos una nube pública²



Las empresas que utilizan Microsoft Azure, lo están probando o planean implementarlo²

Sus desafíos



Diseñar

un entorno de nube para la producción



Proteger

su negocio con una seguridad integrada



Simplificar

la migración a la nube con experiencia y soporte



Optimizar

la gestión de la nube

Una nube híbrida diseñada para satisfacer las necesidades modernas de la TI

Una nube híbrida para la producción que se diseña con tecnologías open source ofrece:



Opciones sin complejidad

Elija dónde ejecutar las aplicaciones, ya sea en el centro de datos o en la nube, para ampliar sus opciones de TI sin que ello implique agregar complejidad.

Portabilidad

Obtenga más beneficios de una plataforma empresarial uniforme y las API para aplicaciones y contenedores certificados, y gane portabilidad en todos sus entornos.

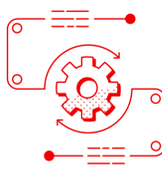


Soporte integral

Reciba soporte global y uniforme en todos los entornos híbridos.

Capacidad de gestión

Gestione las cargas de trabajo de manera sencilla y eficiente en todos los entornos físicos, virtuales y de nubes privada y pública.



Red Hat Enterprise Linux: un solo SO para cualquier nube y carga de trabajo



Innovación

Elimine los desafíos que presenta el proceso de diseño e implementación gracias a las tecnologías estandarizadas que cuentan con un buen soporte y mantenimiento, se centran en la seguridad, tienen un alto rendimiento y están preparadas para la producción.



Optimización

Obtenga asistencia y experiencia para configurar las cargas de trabajo que se ejecutan en Red Hat[®] Enterprise Linux[®] y en el sistema operativo (SO) en sí. De esta forma, logrará un rendimiento óptimo, aumentará la eficiencia y mejorará la gestión según sea necesario.



Transformación

Simplifique y acelere la migración de las cargas de trabajo a los entornos de nube y del extremo de la red.

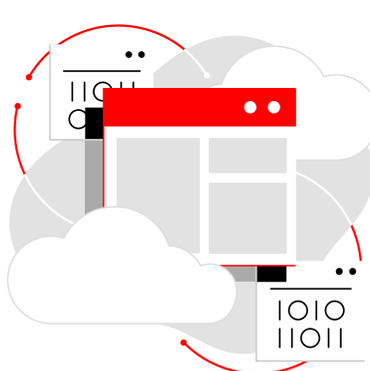


Protección

Disminuya los riesgos con los servicios que identifican los puntos vulnerables y simplifican la aplicación de las configuraciones de seguridad.

Red Hat y Microsoft Azure: avance en el proceso de adopción de la nube

Red Hat Enterprise Linux está diseñado para la nube híbrida y brinda a las empresas un SO uniforme en todos los entornos locales y de nubes pública y privada. Además, aporta la flexibilidad necesaria para adaptarse a los objetivos de la empresa.



- ✓ Acelere el lanzamiento de las aplicaciones y su capacidad de ajuste.
- ✓ Simplifique la gestión de la nube con las herramientas unificadas y la visibilidad.
- ✓ Proteja los datos, las aplicaciones y la infraestructura empresarial.
- ✓ Acelere el proceso de migración con la experiencia y el soporte de nivel empresarial.
- ✓ Integre con eficiencia las cargas de trabajo creadas en la nube y las aplicaciones tradicionales locales.

- ✓ Utilice las máquinas virtuales (VM) que ya vienen preparadas o cree las propias de Red Hat Enterprise Linux en Azure.
- ✓ Migre las suscripciones vigentes de Red Hat a Azure con Red Hat Cloud Access o simplemente pague las que utilice.
- ✓ Ejecute las aplicaciones creadas en la nube de manera local para cumplir con los requisitos de latencia y conectividad.
- ✓ Ahorre hasta un 85 % en comparación con las opciones comunes de pago según el consumo gracias a la Ventaja híbrida de Azure⁴.
- ✓ Reduzca al máximo el costo de propiedad combinando la Ventaja híbrida de Azure, los ahorros por instancias reservadas y las actualizaciones de seguridad ampliada.

Comience ya

Consulte las opciones de Red Hat Enterprise Linux hoy mismo en [Azure Marketplace](#).



1. Bates, Steve. "Harvey Nash/KPMG, CIO Survey 2020. Everything changed. Or did it?," KPMG Advisory, septiembre de 2020.

2. Flexera. "2020 State of the Cloud Report", abril de 2020.

3. Microsoft. "Linux on Azure Infographic", junio de 2020.

4. Los ahorros reales pueden variar según la región, el tipo de instancia o el uso.