

Siete formas de obtener beneficios empresariales con Red Hat Enterprise Linux

Obtenga beneficios con Red Hat® Enterprise Linux®, la plataforma que ofrece funciones de TI ágiles y modernas para posibilitar la transformación digital y las innovaciones de gran valor, incluso a medida que cambian las necesidades de su empresa.

1 Trabaje con confianza en la nube híbrida abierta

Más del 90 % de las empresas de la lista Fortune 500 confían en Red Hat, el proveedor de soluciones empresariales de TI open source más importante del mundo¹.

- ▶ **Independencia de cualquier nube:** disfrute de una experiencia uniforme, sin importar dónde implemente la plataforma. Red Hat Enterprise Linux cuenta con la certificación para utilizarse con los proveedores de nube principales, como Microsoft Azure, Amazon Web Services (AWS), Google Cloud, IBM Cloud, Oracle Cloud Infrastructure (OCI) y Alibaba Cloud.
- ▶ **Gestión de las aplicaciones, las cargas de trabajo y los servicios con las mismas herramientas en todas las ubicaciones:** garantice la uniformidad entre las implementaciones en el extremo de la red, los entornos físicos y virtuales, y las nubes públicas y privadas.

2 Ayude a los equipos de DevOps a efectuar innovaciones e implementaciones con mayor rapidez

Reduzca los problemas entre los equipos de desarrollo, arquitectura y operaciones para agilizar la obtención de resultados.

- ▶ **Uso de la stack seleccionada para los desarrolladores:** agilice el desarrollo gracias al acceso a los elementos esenciales de la stack para los desarrolladores, que incluyen las herramientas de contenedores, las bases de datos, los lenguajes de programación y los tiempos de ejecución nuevos y conocidos.
- ▶ **Optimización de las implementaciones:** simplifique la manera en la que los equipos de operaciones implementan, ajustan y gestionan las aplicaciones en la etapa de producción y en cualquier entorno.
- ▶ **Simplificación del uso de los contenedores:** utilice las herramientas basadas en estándares abiertos, como [Podman](#), para ejecutar los contenedores que cumplen con el proyecto [Open Container Initiative \(OCI\)](#), los cuales se diseñaron utilizando una imagen de base universal (UBI) confiable y compatible para mejorar el desarrollo, la gestión y la seguridad.

3 Lleve a cabo la transformación digital desde el centro de datos hasta el extremo de la red

La estandarización puede agilizar la transformación digital de las cargas de trabajo más importantes.

- ▶ **Adopción estandarizada de un sistema operativo (SO) empresarial:** adopte la base exitosa que cuenta con un servicio de mantenimiento y soporte y que se puede implementar en cualquier entorno.
- ▶ **Simplificación del edge computing:** obtenga la uniformidad, la estabilidad de las cargas de trabajo y las operaciones optimizadas que se necesitan para trasladar las cargas de trabajo tradicionales y las organizadas en contenedores desde el centro de datos hasta las ubicaciones en el extremo de la red.

4 Reduzca los riesgos de seguridad con una base sólida

Utilice controles certificados y automatizados para ir a la par de las tendencias, los estándares del sector y las prácticas recomendadas más recientes en materia de seguridad.

- ▶ **Protección de la empresa:** implemente estrategias de seguridad uniformes con acceso permanente a los servicios de orientación, los parches y las funciones avanzadas de seguridad.
- ▶ **Reducción de los riesgos:** los sistemas de protección en capas contra las filtraciones de datos le permiten automatizar los controles de seguridad y reducir el riesgo de exposición a los puntos vulnerables.
- ▶ **Optimización de las auditorías y la gestión del cumplimiento:** aplique los estándares del sector desde el momento de la implementación. Red Hat es la empresa líder del sector en lo que respecta a las certificaciones de normas de seguridad.

¹ Datos de clientes de Red Hat y de la lista Fortune 500 del año 2022.

5 Mejore la eficiencia y el rendimiento operativo

Aumente la eficiencia para mejorar la productividad y reducir los errores manuales, sin necesidad de contratar más personal.

- ▶ **Experiencia de gestión uniforme y repetible:** automatice las tareas manuales, estandarice la implementación y simplifique la administración de las tareas diarias con un sistema integrado de análisis predictivo y resolución de los problemas.
- ▶ **Concentración de la administración:** utilice la interfaz de gestión concentrada para mejorar la eficiencia, la agilidad y la uniformidad de la TI, tanto en las infraestructuras locales como en las remotas.
- ▶ **Optimización de la TI en el futuro:** utilice las herramientas integradas para garantizar el mejor rendimiento, mayor eficiencia y la gestión optimizada, según sea necesario.
- ▶ **Respuesta con la ayuda de Insights:** aproveche la experiencia de Red Hat para evaluar los sistemas con el fin de identificar los problemas de su entorno y responder a ellos.

6 Utilice un SO optimizado para obtener beneficios

Prepare su empresa para el futuro con la plataforma líder que incluye un gran ecosistema de partners.

- ▶ **Reducción de la carga para el equipo de TI:** obtenga confianza a la hora de implementar las soluciones probadas, verificadas y con soporte del ecosistema global de partners especialistas de Red Hat.
- ▶ **Optimización de las cargas de trabajo más importantes:** Red Hat colabora con partners de software y fabricantes de equipos originales (OEM) de hardware para ofrecer una plataforma optimizada que aumenta el rendimiento y la disponibilidad de las cargas de trabajo populares, como SAP HANA® y Microsoft SQL Server, entre otras.
- ▶ **Rendimiento líder en el sector:** utilice las optimizaciones que ya posee para [mejorar el rendimiento de la TI](#)² y agilizar la [modernización de las aplicaciones](#)³.

7 Obtenga el soporte y la experiencia que necesita

Las suscripciones a Red Hat Enterprise Linux se diseñaron para ofrecer a los equipos de desarrollo, arquitectura, administración y operaciones las herramientas y los recursos que necesitan en el proceso de adopción de la TI.

- ▶ **Personalización del servicio de soporte:** elija entre diversas opciones y niveles de soporte según sus necesidades específicas.
- ▶ **Beneficios adicionales de la experiencia de Red Hat:** otorgue al equipo acceso completo al portal de clientes, donde encontrará las prácticas recomendadas, las arquitecturas de referencia, la documentación, los videos y los debates colaborativos.
- ▶ **Planificación simplificada del ciclo de vida:** acceda a los ciclos de lanzamiento, las fechas de finalización del mantenimiento, las opciones de actualización y los detalles de compatibilidad publicados para poder planificar y gestionar el ciclo de vida de sus aplicaciones más importantes.

Consulte nuestro [ebook](#) para conocer la experiencia de usar Red Hat Enterprise Linux en las áreas esenciales de la TI.

² Estudio de caso de Red Hat. "[Tomago Aluminium mejora el rendimiento de SAP con Red Hat e IBM](#)", 10 de febrero de 2021.

³ Estudio de caso de Red Hat. "[Empresa colombiana de energía recurre a Red Hat para mejorar los servidores SQL](#)", 14 de septiembre de 2020.



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
 @RedHatIberia
 in linkedin.com/company/red-hat

ARGENTINA
 +54 11 4329 7300

MÉXICO
 +52 55 8851 6400

CHILE
 +562 2597 7000

ESPAÑA
 +34 914 148 800

COLOMBIA
 +571 508 8631
 +52 55 8851 6400