

RED HAT ENTERPRISE LINUX 8 VERSIÓN BETA

HOJA DE DATOS

El **100 %**

de las aerolíneas, los proveedores de servicios de telecomunicaciones y los bancos comerciales de la lista Fortune 500, así como el 100 % de los departamentos ejecutivos de EE. UU. confían en Red Hat Enterprise Linux 8.¹

Red Hat Enterprise Linux es la distribución comercial de Linux más implementada en la nube pública.²

DESARROLLE UNA BASE UNIFORME PARA LAS OPERACIONES DE NUBE HÍBRIDA

El mercado digital requiere que las empresas de TI sean más ágiles y flexibles. Deben adaptarse rápidamente a un panorama competitivo y cambiante, y agilizar la distribución de servicios únicos de gran valor para satisfacer las demandas de los clientes. Como resultado, muchas empresas implementan tecnologías de nube en configuraciones híbridas y de multicloud. Red Hat[®] Enterprise Linux[®] 8 ofrece a las empresas una base segura y uniforme para las implementaciones de nube híbrida, y les brinda herramientas para ofrecer los servicios y distribuir las cargas de trabajo más rápido y con menos esfuerzo.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVE

Al ofrecer mayor control, confianza y libertad para desarrollar innovaciones, Red Hat Enterprise Linux 8 reduce los problemas y el costo de implementación de la nube, y acelera el tiempo de comercialización de las cargas de trabajo empresariales esenciales. Gracias a la facilidad de uso mejorada y a las interfaces de gestión e implementación intuitivas y ya conocidas, es más fácil para los usuarios de Windows y Unix comenzar a utilizar Linux. La automatización completa y nativa le permite ofrecer los servicios de manera más rápida y uniforme, en toda la infraestructura local y de nube. El acceso optimizado a herramientas de desarrollo de código abierto de alta calidad le permite diseñar y lanzar productos nuevos con mayor rapidez.

CONTROL

Concéntrese en desarrollar la empresa, en lugar de tener que responder a los problemas de seguridad y a los errores costosos de configuración en la gestión. Red Hat Enterprise Linux 8 es una solución que consolidó y certificó el [equipo de seguridad de productos de Red Hat](#), el cual además le brinda un respaldo proactivo. Ofrece controles de seguridad incorporada y capacidad de administración de escalabilidad horizontal con interfaces conocidas tanto para los administradores de Linux como para los de Windows.

Seguridad y cumplimiento

Un centro de datos más seguro empieza por el sistema operativo. Red Hat Enterprise Linux ofrece tecnologías, controles y certificaciones de seguridad, así como el respaldo permanente del equipo de seguridad de productos de Red Hat, para combatir las intrusiones, proteger sus datos y cumplir con la normativa vigente.

Capacidad de administración de la plataforma

Para poder respaldar las operaciones digitales, las empresas de TI deben aportar mayor valor empresarial e invertir menos tiempo en la gestión manual de su infraestructura subyacente. Red Hat Enterprise Linux 8 es una base uniforme para su centro de datos híbrido, que cuenta con una capacidad de administración incorporada y una integración con la cartera de productos más amplia de gestión y automatización de Red Hat. Esta uniformidad le permitiría alcanzar un ahorro de hasta el 42 % en el tiempo del personal y una reducción del 74 % en el tiempo de inactividad imprevisto, en comparación con la infraestructura gratuita de Linux.³

¹ Datos de los clientes de Red Hat y de la lista Fortune 500, 2018.

² Management Insight Technologies. "El estado de Linux en la nube pública para las empresas", febrero de 2018. [redhat.com/es/resources/state-of-linux-in-public-cloud-for-enterprises](https://www.redhat.com/es/resources/state-of-linux-in-public-cloud-for-enterprises).

³ IDC, "El valor de la estandarización con soluciones de infraestructura de Red Hat", noviembre de 2017. <https://www.redhat.com/es/resources/value-of-standardizing-red-hat-infrastructure-solutions>.



ACERCA DE RED HAT, INC.

Red Hat es el proveedor líder mundial de soluciones open source empresarial, con un enfoque impulsado por la comunidad para la obtención de tecnologías cloud, Linux, middleware, almacenamiento y virtualización de alta fiabilidad y rendimiento. Red Hat también ofrece servicios de soporte, formación y consultoría. Como eje central de una red global de empresas, partners y comunidades open source, Red Hat ayuda a crear tecnologías competentes e innovadoras que liberan recursos para el crecimiento y preparación de los consumidores para el futuro de las TI. Conozca más en <http://es.redhat.com>.

ARGENTINA

Ingeniero Butty 240, 14º piso
Ciudad de Buenos Aires
Argentina
+54 11 4329 7300

CHILE

Avda. Apoquindo N° 2827
oficina 701, Piso 7
Los Condes, Santiago, Chile
+562 2597 7000

COLOMBIA

Red Hat Colombia S.A.S
Cra 9 No. 115-06 Piso 19 Of 1906
Edificio Tierra Firme Bogotá,
Colombia
+571 5088631
+52 55 8851 6400

MÉXICO

Calle Río Lerma 232
Cuauhtémoc
06500 Ciudad de México
Mexico
+52 55 8851 6400

ESPAÑA

Torre de Cristal
Paseo de la Castellana 259C
Piso 17 Norte
28046 Madrid
+34 914148800



facebook.com/redhatinc

[@redhatla](https://twitter.com/redhatla)

linkedin.com/company/red-hat

Copyright © 2019 Red Hat, Inc.
Red Hat, Red Hat Enterprise Linux, el
logotipo de Shadowman y JBoss son
marcas comerciales de Red Hat, Inc.
registradas en Estados Unidos y en otros
países. Linux® es la marca comercial
registrada de Linus Torvalds en EE. UU. y
en otros países.

es.redhat.com
F14826_1118_KVM

CONFIANZA

Trabaje con la confianza de que las cargas de trabajo que ejecuta generan ingresos y funcionan en una base probada, fiable y de alto rendimiento. Con un ciclo de vida de diez años y actualizaciones de aplicaciones estables, Red Hat Enterprise Linux 8 ofrece hasta un 99,999 % de tiempo de actividad, rendimiento récord y acceso a la comunidad open source global y su respaldo.⁴

Estabilidad y fiabilidad

Red Hat Enterprise Linux 8 es un producto consolidado, probado y predecible que ofrece la confianza necesaria para ejecutar sus aplicaciones esenciales. El 100 % de las aerolíneas, los proveedores de servicios de telecomunicaciones y los bancos comerciales de la lista Fortune 500, así como el 100 % de los departamentos ejecutivos de EE. UU. confían en Red Hat Enterprise Linux 8. Usted también elíjalo como la base para sus centros de datos de nube híbrida.⁵

Desempeño y eficiencia

Las aplicaciones empresariales modernas requieren más ancho de banda y mayor almacenamiento, lo cual exige un mayor desempeño del hardware y los sistemas operativos tradicionales. Como líder de rendimiento en el sector, Red Hat Enterprise Linux está preparado para ejecutar sus cargas de trabajo más pesadas en diversas áreas, como la escalabilidad computacional, el desempeño de las aplicaciones, la capacidad de las bases de datos y los requisitos de almacenamiento exigentes.

LIBERTAD PARA DESARROLLAR INNOVACIONES

Desarrolle, implemente y mantenga sus aplicaciones con las herramientas de sus desarrolladores en la infraestructura de su elección. Con miles de proveedores certificados de hardware, software y nube, Red Hat Enterprise Linux es la base uniforme para desarrollar innovaciones, ya que ofrece lo último en herramientas de desarrollo estable, tecnologías de contenedores, hardware y mejoras de la nube, además de la compatibilidad con la cartera más amplia de productos de Red Hat.

Experiencia con las aplicaciones

El objetivo de la infraestructura es respaldar las aplicaciones que impulsan la empresa en el presente y que abrirán nuevos mercados en el futuro. Como base uniforme, flexible y fiable en infraestructuras de nube, virtuales y sin sistema operativo, Red Hat Enterprise Linux 8 resuelve el conflicto entre la agilidad de desarrollo y la estabilidad de producción de aplicaciones empresariales modernas y nativas de la nube.

Soporte para varias plataformas

Una empresa moderna exige mayor innovación en TI, desde la resolución de problemas computacionales y la inteligencia artificial hasta la implementación del multicloud y la compatibilidad con el Internet de las cosas (IoT). Red Hat Enterprise Linux ofrece la libertad de diseñar y crear infraestructuras y aplicaciones en función de las necesidades de su empresa, independientemente del hardware subyacente o las arquitecturas de nube.

Ecosistema

Las tecnologías de nube, hardware y software constituyen la base para sus propias innovaciones. Con Red Hat Enterprise Linux 8, obtiene acceso y apoyo en una amplia comunidad de partners, clientes y especialistas, que trabajan para mejorar los elementos que su empresa necesita.

MÁS INFORMACIÓN

Para obtener más información acerca de Red Hat Enterprise Linux 8, póngase en contacto con su representante de Red Hat o visite redhat.com/es/technologies/linux-platforms/enterprise-linux.

⁴ Red Hat, "Red Hat and Meteorcomm Collaborate to Support Deployment of Interoperable Positive Train Control Communication System, Improve Railroad Safety", septiembre de 2013.

⁵ Datos de clientes de Red Hat y de la lista Fortune 500, 2018.