

Las ventajas de elegir Red Hat para su solución de Linux

Su sistema operativo puede convertirse en la base que consolide y unifique su infraestructura de TI. Obtenga más información al respecto. Conozca la adopción de la nube en la práctica, lo que ocurre cuando fracasan los proyectos y los cambios que atraviesa el significado del sistema operativo.

Lea el ebook [La importancia del sistema operativo](#).

Optimice las operaciones

A medida que los equipos diseñan e implementan aplicaciones nuevas en las infraestructuras físicas y de la nube híbrida, los entornos pueden volverse más complejos.

Debido a ello, resulta difícil gestionar varios sistemas operativos (SO) que requieren una configuración, un acceso y unos controles administrativos únicos. Si su empresa se enfrenta a cargas de trabajo que se extienden a través de diversos entornos, es probable que también experimente un aumento de los costos y una disminución de la eficacia.

Es fundamental encontrar la plataforma adecuada para respaldar el desarrollo y la gestión de las aplicaciones, y agilizar sus operaciones. Necesita una que pueda configurarse e implementarse según sus necesidades, además de ofrecer garantías sobre el ciclo de vida y una mayor seguridad. Al comparar soluciones Linux®, tenga en cuenta que Red Hat® Enterprise Linux brinda una base estable con la flexibilidad y la confiabilidad que necesitan las empresas para generar innovaciones y alcanzar un éxito duradero.

Reduzca la complejidad con la estandarización

Encuentre la base adecuada para su infraestructura; una plataforma uniforme para las implementaciones de todos los entornos físicos, virtuales y de nube pública.

Red Hat Enterprise Linux evita que se interrumpan las operaciones y facilita a los equipos de TI la gestión de entornos y la preparación para alcanzar el éxito a largo plazo. Los desarrolladores adquieren la capacidad de generar innovaciones más rápido en entornos de nube híbrida. La función de flujos de aplicaciones ofrece varias versiones de las herramientas. De este modo, los desarrolladores pueden acceder a la última versión estable de los lenguajes, los módulos y la base de datos para probar e implementar aplicaciones preparadas para la nube con menos dificultad. Además, se incluye soporte para los equipos que necesitan versiones anteriores para ejecutar eficazmente los elementos actuales del sistema.

Cuando los desarrolladores cuentan con experiencias estandarizadas y uniformes en toda la nube híbrida, pueden generar innovaciones más rápido sin sufrir los inconvenientes que supone dejar de lado las cargas de trabajo y las aplicaciones actuales durante el proceso de adopción del sistema operativo adecuado para satisfacer las necesidades futuras de su empresa.

Tecnologías de seguridad, certificaciones y soporte

Obtenga la ventaja competitiva de la tecnología de open source gracias a los recursos y las herramientas de seguridad integrados que, al mantener el cumplimiento normativo, reducen los riesgos.

La tecnología de open source concentra algunas de las principales innovaciones para las implementaciones de la nube híbrida y el extremo de la red. Aunque las empresas desean poder escalar lo que ofrecen estas innovaciones, es imprescindible garantizar la seguridad y el cumplimiento de los requisitos. Red Hat Enterprise Linux ofrece acceso a soluciones open source innovadoras que integran funciones de seguridad y certificaciones destinadas a realizar mejoras continuas en materia de seguridad y cumplimiento.

Las herramientas automatizadas centradas en la seguridad gestionan las versiones de los parches y las actualizaciones periódicas con el objetivo de reducir el tiempo de inactividad al mínimo y proteger los entornos de TI. Las suscripciones activas también incluyen el acceso a los parches en vivo del kernel para los aspectos vulnerables y las exposiciones comunes (CVE) más importantes. El equipo de seguridad de Red Hat analiza y corrige el software al tiempo que trabaja de manera permanente en el desarrollo de nuevos recursos que ayuden a su empresa a cumplir con los requisitos de seguridad.

Red Hat Enterprise Linux mantiene el mismo nivel de estabilidad, seguridad y confiabilidad en todas las ubicaciones de la nube híbrida para que las empresas puedan operar con total tranquilidad.

Los primeros pasos con Red Hat Enterprise Linux

Lea [Cuatro aspectos que se deben considerar para adoptar la plataforma de Linux en toda la infraestructura](#) y obtenga más información para encontrar el sistema operativo Linux que contribuya al éxito de su empresa a largo plazo. Para comenzar, realice los [laboratorios autorregulados](#) de Red Hat Enterprise Linux y descubra las maneras en las que Red Hat puede ayudarlo a resolver problemas prácticos. Estas instancias de Red Hat Enterprise Linux configuradas con antelación se ejecutan directamente desde su navegador para que pueda experimentar con la tecnología a su propio ritmo.



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.

ARGENTINA
+54 11 4329 7300

CHILE
+562 2597 7000

COLOMBIA
+571 508 8631
+52 55 8851 6400

MÉXICO
+52 55 8851 6400

ESPAÑA
+34 914 148 800

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