

Cree una base de TI uniforme y flexible con Red Hat Enterprise Linux

El uso de la nube híbrida va en aumento. Actualmente, el 72 % de las empresas implementan una estrategia de esta clase¹, por lo que muchas de ellas intentan gestionar entornos de TI cada vez más complejos.

Ya sea que su empresa de TI haya migrado a una estrategia de nube híbrida o que lo esté considerando, la gestión de esa complejidad es fundamental para crear un entorno eficiente.

Al elegir una sola distribución de Linux para todos sus entornos, podrá:



La estandarización permite gestionar la complejidad de los entornos híbridos o multicloud, pero, para que funcione correctamente, lo fundamental es seleccionar la distribución de Linux[®] adecuada para su empresa. Una de las más conocidas es Red Hat[®] Enterprise Linux.



Las empresas confían en Red Hat Enterprise Linux

y tienen buenos motivos para hacerlo.

Más del 50 %

de las cargas de trabajo empresariales nuevas netas desde 2020 a 2022 se implementaron en Red Hat Enterprise Linux².

Se ha comprobado que Red Hat Enterprise Linux proporciona⁴:

El 57 %

de las empresas están considerando utilizar Red Hat Enterprise Linux

Un 540 % de retorno sobre la inversión (ROI) en tres años

El 40 %

de los usuarios de Linux utilizan la plataforma actualmente, lo cual la posiciona como la distribución más elegida³.

USD 17,31 millones

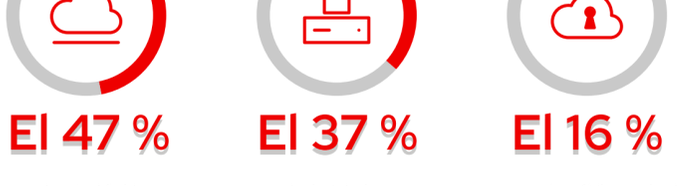
más en ingresos anuales en comparación con las alternativas gratuitas.

Implemente la estandarización con la base flexible, uniforme y confiable de Red Hat Enterprise Linux para lograr estos objetivos:

Aumentar la agilidad empresarial, con implementaciones uniformes y rápidas de distintas cargas de trabajo

Implemente distintas cargas de trabajo

Las empresas utilizan Red Hat Enterprise Linux en varios entornos, como por ejemplo²:



El 47 % en la nube híbrida. El 37 % en las instalaciones. El 16 % en una nube pública o privada.

Mejorar el enfoque en la seguridad, con la gestión de riesgos optimizada Red Hat Enterprise Linux permite priorizar este objetivo, ya que las cinco funciones más utilizadas se relacionan con la seguridad³.

Adapte la seguridad a las necesidades actuales

Se ha comprobado que Red Hat Enterprise Linux proporciona:

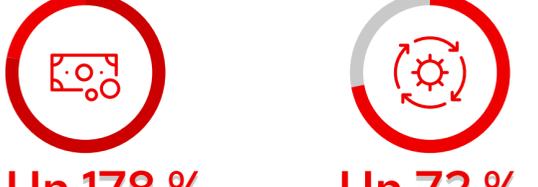


Un 52 % de aumento en la velocidad de las actualizaciones de seguridad en comparación con las alternativas gratuitas⁴.

Mejorar la eficiencia operativa, para aumentar la productividad, los ingresos y los ahorros

Aumente la productividad para generar valor empresarial

Se ha comprobado que Red Hat Enterprise Linux proporciona:



Un 178 % de retorno sobre los costos operativos debido al aumento de la productividad². Un 72 % menos de tiempo de inactividad imprevisto en comparación con las alternativas gratuitas⁴.



Un 32 % más de eficiencia en los equipos de infraestructura de TI en comparación con las alternativas gratuitas⁴. Un 20 % más de productividad en los equipos de desarrollo en comparación con las alternativas gratuitas⁴.

Solucionar la falta de personal capacitado en su empresa, gracias a una gestión más sencilla y al acceso a bibliotecas compartidas de recursos y herramientas entre las que se incluye Red Hat Insights, que ofrece conocimiento sobre Linux directamente a los administradores mediante servicios de supervisión de la TI, análisis avanzados y orientación de los especialistas.

Obtenga más información

Obtenga más información sobre las funciones de Red Hat Enterprise Linux o [vea este video](#) para descubrir las ventajas de la estandarización en la plataforma.

¹ Flexera, "2023 State of the Cloud Report", consultado el día 10 de octubre de 2023.
² Whitepaper de IDC, patrocinado por Red Hat: "Impacto económico de Red Hat Enterprise Linux". Documento n.º US48931522, marzo de 2022.
³ Ebook de Red Hat "Annual Linux market report for 2021", 24 de enero de 2023.
⁴ Whitepaper de IDC sobre el valor empresarial, patrocinado por Red Hat: "El valor empresarial de las soluciones de Red Hat en contraste con las alternativas gratuitas". Documento n.º US50423523, marzo de 2023.