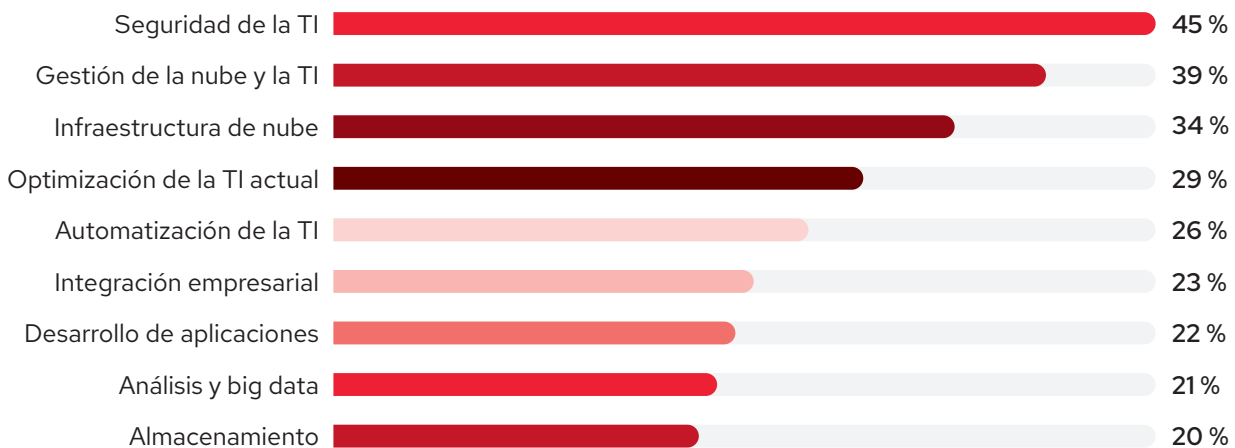


Principales aspectos de seguridad y cumplimiento normativo que debe tener en cuenta para modernizar la TI

Para las empresas que buscan modernizarse y lograr la transformación digital, la seguridad y el cumplimiento normativo siguen siendo motivos de gran preocupación.

La modernización de la TI ofrece una base eficiente para las iniciativas de transformación digital. Sin embargo, el 26 % de los profesionales de TI encuestados considera que la seguridad y el cumplimiento normativo impiden que sus empresas tengan éxito en ellas¹. La seguridad de la TI también continúa siendo una de las principales prioridades de financiación para las empresas¹. En esta lista de verificación se analizan las características de seguridad clave que ofrecen las soluciones exitosas de modernización de la TI. Estas funciones le permitirán liberar recursos, y reducir los riesgos relacionados con la seguridad y el cumplimiento normativo.

Principales prioridades de financiación para la TI¹



de los encuestados indica que la seguridad y el cumplimiento normativo son algunos de los principales obstáculos que enfrenta la transformación digital¹.



de los encuestados afirma que mejorar la seguridad es uno de los resultados que más esperan obtener a partir de sus prioridades de financiación¹.



de los encuestados señala que, además de las soluciones y los productos de TI, el cumplimiento normativo es una de sus principales prioridades de financiación¹.

¹ Red Hat. "2021 Global Tech Outlook", noviembre de 2020.

Modernice la TI con confianza

La modernización de la TI no se logra de inmediato; más bien, se trata de un proceso continuo y gradual. Si la lleva a cabo de manera estratégica, no solo podrá aumentar poco a poco la agilidad, sino también mejorar el rendimiento empresarial y la productividad generales. La modernización del software, las plataformas y los procesos le permitirá distribuir sistemas de software y prestar servicios con mayor rapidez a los clientes internos y externos.

Cuando planifique el proceso de modernización de la TI, busque soluciones que le permitan:

- **Ejecutar parches en los sistemas de forma sencilla:** ejecute parches de manera frecuente en varios sistemas a la vez para protegerlos rápidamente y garantizar el cumplimiento normativo.
- **Automatizar las tareas:** automatice algunas tareas habituales, como la implementación, la ejecución de parches y la gestión del contenido, para que los equipos puedan enfocarse en los proyectos estratégicos.
- **Analizar los riesgos en el sistema:** visualice información detallada y estudios exhaustivos sobre los riesgos que afectan a cada sistema, junto con análisis prescriptivos y pautas de corrección paso a paso.
- **Identificar los sistemas vulnerables:** identifique de forma precisa cuántos sistemas de su entorno y cuáles de ellos se ven afectados por riesgos de rendimiento, configuración y seguridad.
- **Evaluar los riesgos que afectan a la empresa:** evalúe automáticamente los riesgos activos y potenciales para su empresa.
- **Corregir los puntos vulnerables con rapidez:** corrija automáticamente los puntos vulnerables de seguridad conocidos para reducir el riesgo y la exposición a fallos.
- **Informar el estado de la seguridad y el cumplimiento normativo:** genere informes detallados y personalizados para mantener a las partes interesadas al tanto de la situación y facilitar las auditorías de cumplimiento normativo de la seguridad.
- **Aplicar y mantener los controles de seguridad:** examine los sistemas y aplique los controles de seguridad de forma automatizada para simplificar el cumplimiento de las políticas normativas y empresariales.

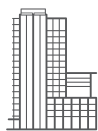
Red Hat puede ayudarlo a dar el primer paso hacia la modernización de la TI, ya que ofrece una base uniforme y de grado empresarial para los entornos de nube híbrida. Si implementa una plataforma moderna y lista para la nube, obtendrá todo lo que necesita para optimizar el entorno de TI, adoptar enfoques de desarrollo en la nube, y mejorar la seguridad y el cumplimiento normativo. También le permitirá reasignar presupuesto para la innovación y, de esta manera, acompañar la transformación digital.

Obtenga más información sobre la modernización de la TI

Para obtener más información, consulte el [ebook Diseñe una base de TI eficiente para la modernización exitosa de su empresa](#).

Encuentre soluciones para modernizar la TI

Red Hat puede ayudarlo a emplear las tecnologías de nube híbrida para modernizar la TI. Visite redhat.com/hybrid-cloud para enterarse de cómo.



ACERCA DE RED HAT

Red Hat es el proveedor líder de soluciones de software de open source para empresas, que adopta un enfoque basado en la comunidad para ofrecer tecnologías confiables y de alto rendimiento de Linux, nube híbrida, contenedores y Kubernetes. Red Hat ayuda a los clientes a integrar aplicaciones de TI nuevas y existentes, desarrollar aplicaciones nativas de la nube, estandarizar en nuestro sistema operativo líder del sector y automatizar, proteger y gestionar entornos complejos. Sus servicios galardonados de soporte, capacitación y consultoría convierten a Red Hat en un asesor de confianza para las empresas de Fortune 500. Como partner estratégico de proveedores de nube, integradores de sistemas, proveedores de aplicaciones, clientes y comunidades de open source, Red Hat puede ayudar a las organizaciones a prepararse para el futuro digital.



facebook.com/redhatinc
@RedHatLA
@RedHatIberia

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