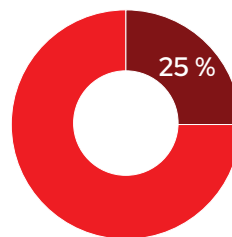
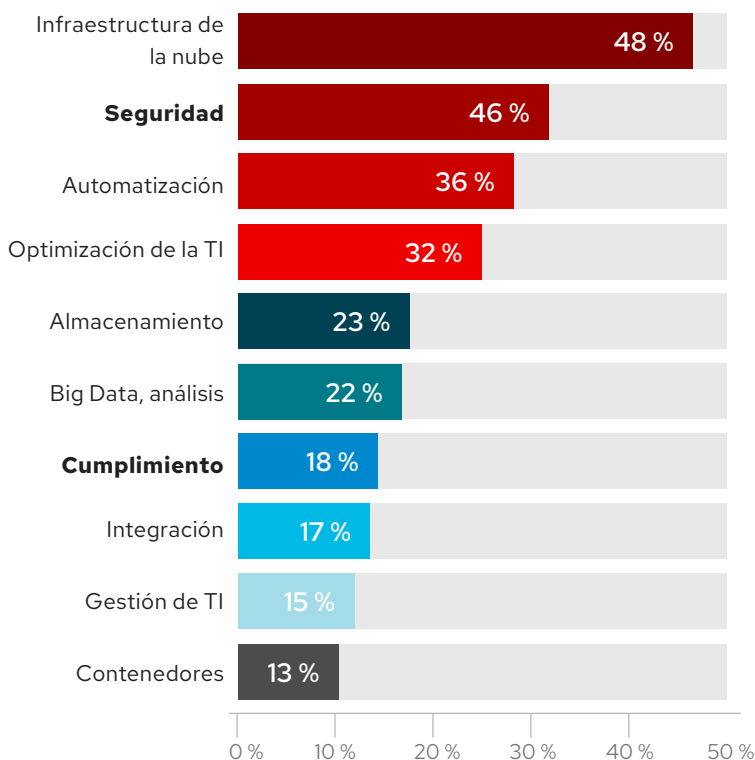


Optimización de la TI: los principales aspectos que deben considerarse en relación con la seguridad y el cumplimiento

La optimización de la TI proporciona una base eficiente para la TI moderna, por lo que mejorar la seguridad y el cumplimiento es un requisito esencial. Sin embargo, la seguridad y el cumplimiento no son pasos aislados en el proceso de optimización, sino una prioridad constante en materia de financiación que las empresas deben abordar regularmente. En esta lista de verificación, conocerá las características de una solución exitosa de optimización de la TI que le permite dejar recursos disponibles y reducir los riesgos.

Las diez prioridades principales en materia de financiación para 2018:¹



El 25 % de los clientes encuestados afirmó que **la financiación y los presupuestos** forman parte de los tres principales desafíos.

¹ "Red Hat Global Customer Tech Outlook 2018: Customers doing more with existing IT investments, expanding the role of cloud initiatives". redhat.com, 25 de enero de 2018, www.redhat.com/es/blog/red-hat-global-customer-tech-outlook-2018.

¿Qué debe hacer su solución de optimización?



Proteger los sistemas rápidamente y garantizar el cumplimiento ejecutando parches con regularidad en varios sistemas a la vez.



Mostrar de forma precisa cuántos y cuáles sistemas de su entorno se ven afectados por los riesgos de rendimiento, configuración y seguridad.



Ofrecer la posibilidad de generar informes completos para mantener a las partes interesadas al tanto de la situación y para facilitar las auditorías de cumplimiento de la seguridad.



Automatizar las tareas, como la implementación, la ejecución de parches y la gestión del contenido, de modo que pueda dedicar su tiempo a proyectos estratégicos.



Evaluar de forma automática los riesgos activos y potenciales para su empresa.



Examinar y mejorar los controles de seguridad de forma automatizada para facilitar el cumplimiento de las políticas de seguridad normativas y personalizadas.



Proporcionar un análisis exhaustivo e información detallada sobre los riesgos que afectan a cada sistema, junto con análisis prescriptivos y pautas de corrección paso a paso.

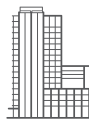


Poder corregir automáticamente los puntos vulnerables de seguridad conocidos para reducir la exposición.

Más información

Lea el ebook completo: [Diseñe una base de TI moderna para una máxima eficiencia empresarial.](#)

Obtenga más información sobre las [soluciones para la optimización de la TI de Red Hat®](#).



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

CHILE

+562 2597 7000

COLOMBIA

+571 508 8631

+52 55 8851 6400

MÉXICO

+52 55 8851 6400

ESPAÑA

+34 914 148 800