



Patrocinado por Red Hat

**Autores:**

Mary Johnston Turner  
Harsh Singh

Junio de 2019

## Beneficios empresariales destacados

Retorno sobre la inversión (ROI) del

**498 %**

a cinco años

Amortización en

**5 meses**  
**USD \$ 1,13 millones**

en ingresos nuevos adicionales por año

Equipos de gestión de la infraestructura de TI un

**68 %**

más productivos

Implementación de recursos nuevos de almacenamiento un

**68 %**

más rápida

Equipos de gestión de los entornos de aplicaciones un

**41 %**

más eficientes

Aumento del

**135 %**

en la cantidad de aplicaciones desarrolladas por año

Equipos de seguridad de la TI un

**25 %**

más eficientes

Reducción del

**53 %**

en el tiempo de inactividad imprevisto

# Red Hat Ansible Automation mejora la agilidad de la TI y agiliza la comercialización

## RESUMEN EJECUTIVO

IDC llevó a cabo una investigación sobre el valor y los beneficios que obtienen las empresas al utilizar Red Hat Ansible Automation para estandarizar y automatizar las actividades de configuración y las operaciones de TI en todos sus entornos. Entrevistó a varios encargados de la toma de decisiones acerca de sus experiencias con el uso de Red Hat Ansible Automation. En la investigación, se descubrió que las empresas obtenían beneficios considerables en torno a la productividad, la agilidad y las operaciones gracias al enfoque programático de automatización de la TI basado en los sistemas de software de Ansible Automation. Los usuarios de Ansible Automation informan que aumentaron la agilidad de DevOps y TI y experimentaron mejoras en la estandarización, el cumplimiento normativo y el control de los costes de los recursos de nube e infraestructura.

Todos los clientes de Ansible Automation entrevistados confían en la suscripción a Red Hat para prestar servicios de capacitación, prueba y soporte. Según los cálculos de IDC, los usuarios de Red Hat Ansible Automation obtuvieron ganancias descontadas de US\$ 1,17 millones por empresa al año. Estos son algunos de los beneficios empresariales más importantes que se obtuvieron:

- » Aumento en la productividad operativa de la TI en distintos equipos de infraestructura gracias a la estandarización y la automatización de muchas tareas de configuración y procesos de operaciones de TI
- » Implementación más rápida de los nuevos recursos de infraestructura de computadoras, redes y almacenamiento
- » Gestión más segura y eficiente del ciclo de vida de las aplicaciones
- » Desarrollo e implementación de aplicaciones a mayor escala y velocidad gracias al uso de cadenas de herramientas de integración y distribución continuas completamente automatizadas para agilizar la comercialización
- » Mejora en el rendimiento y la disponibilidad de las aplicaciones gracias a la disminución del downtime imprevisto