

Cuatro aspectos que debe tener en cuenta al elegir una plataforma de automatización

La automatización se ha convertido en un aspecto estratégico para diferenciarse en el mercado de la TI, pero si no cuenta con una plataforma de automatización que se adapte a la estrategia global y las necesidades de su empresa, no obtendrá todos sus beneficios. A continuación, presentamos cuatro factores clave que debe tener en cuenta al elegir una plataforma de automatización.

1 Sencillez para todo su equipo

Elija una plataforma de automatización fácil de usar que permita a su equipo de TI centrarse en acelerar los resultados empresariales y satisfacer las necesidades cambiantes de la empresa.

Al contar con una solución que todo su equipo pueda utilizar fácilmente y de inmediato, podrá aliviar la carga de gestionar la automatización, al tiempo que crea un entorno que facilita la colaboración de forma sencilla y uniforme.

Entre los factores importantes de facilidad de uso que se deben tener en cuenta en una plataforma de automatización podemos mencionar:

- ▶ Las habilidades de automatización que se requieren para utilizarla están muy difundidas y suelen considerarse como conocimientos estándar sobre la infraestructura de TI en los cursos de programación de muchas universidades, lo que facilita la reducción de gastos operativos en la contratación de personal con conocimientos de Ansible®.
- ▶ El lenguaje de automatización que se utiliza no requiere conocimientos avanzados de programación y desarrollo, lo que reduce la necesidad de capacitación adicional y mejora la estandarización y la colaboración entre sus equipos, en lugar de depender de miembros del equipo con diferentes conocimientos técnicos.
- ▶ La posibilidad de acceder a más de 100 conjuntos de Ansible Content Collections certificados y compatibles a través de más de 30 partners tecnológicos certificados de Red Hat le permite obtener resultados más rápido.

2 Automatización diseñada para adaptarse

La automatización es clave para que las empresas satisfagan las necesidades futuras; sin embargo, si no cuenta con capacidad de adaptación, su plataforma no podrá crecer al ritmo que necesita.

La automatización es fundamental para que el crecimiento de la infraestructura de TI y el de su empresa vayan a la par. Para ello, se necesita una plataforma capaz de agregar capacidad de automatización según se requiera, automatizar en los casos necesarios y garantizar la resistencia permanente de la infraestructura de TI a medida que crece.

Red Hat® Ansible Automation Platform le ofrece capacidad de ajuste con estos recursos:

- ▶ Funciones integradas de malla de automatización que le permiten automatizar sus sistemas de modo seguro y uniforme según lo necesite, tanto en los entornos locales como en los de nube híbrida y el extremo de la infraestructura, con una variedad de opciones de diseño flexible que se adaptan a sus necesidades en todo el proceso de automatización.
- ▶ La capacidad de adaptarse en respuesta a los problemas que pueda experimentar su empresa en materia de automatización y las herramientas necesarias para esos casos prácticos para no tener que adquirir herramientas adicionales, lo que podría acarrear costos significativos.
- ▶ Respaldo para una amplia variedad de casos prácticos que permite que su empresa automatice todo el entorno de TI, independientemente del crecimiento en tamaño o complejidad, en lugar de hacerlo de forma aislada, lo que dificultaría la colaboración entre varios equipos de TI con distintos conocimientos.

3 Flexibilidad en todo su entorno de TI

Encuentre una plataforma de automatización que le ofrezca la flexibilidad necesaria para automatizar entornos de nube híbrida e integrarse con sus herramientas actuales.

Para poder llevar a cabo la automatización en toda la empresa, debe contar con una plataforma que ofrezca una verdadera interoperabilidad para todos los proveedores, las nubes y las tecnologías, así como la capacidad de integrarse con las herramientas y plataformas actuales.

Red Hat® Ansible Automation Platform le ofrece flexibilidad con estos recursos:

- ▶ Compatibilidad con las prácticas de TI modernas como DevOps y las metodologías ágiles y tecnologías como la nube, REST, las interfaces de programación de aplicaciones (API), entre otras, para que no tenga que depender de herramientas tradicionales que suelen tener dificultades para adaptarse.
- ▶ Interoperabilidad entre todas las tecnologías de la nube, los proveedores, los usos y las principales áreas, como la red, la infraestructura, la nube híbrida y el extremo de la red. Gracias a esta combinación, su equipo tendrá la flexibilidad necesaria para automatizar todo el entorno de nube híbrida y disfrutar de una auténtica automatización integral.
- ▶ Funciones de integración que conectan sus recursos actuales con los procesos de automatización a fin de que pueda preservar sus inversiones y no tenga que reemplazar las herramientas ni retomar las tareas ya realizadas, lo que podría suponer una importante inversión inicial.

Conozca sus posibilidades

Para obtener más información, visite [Red Hat Ansible Automation Platform](#) o [comience una prueba gratuita hoy mismo](#).

4 Seguridad preventiva y confiable

Las funciones de seguridad preventiva integradas proporcionarán a su equipo la tranquilidad necesaria para innovar de cara al futuro.

Cuando su equipo debe dedicar demasiado tiempo a la seguridad y el estado de su empresa, deja pasar la oportunidad de hacer innovaciones, satisfacer las necesidades de la empresa y alcanzar sus objetivos futuros.

Entre las principales características de seguridad que hay que tener en cuenta se incluyen:

- ▶ Una plataforma centrada en la seguridad con el soporte de Red Hat, el líder del open source empresarial, que le permite ejecutar la automatización sobre una base estable con soluciones predecibles para abordar sus problemas.
- ▶ El [equipo de Red Hat Product Security](#) se encarga de tomar medidas de seguridad preventivas, como la aplicación de parches, la corrección de errores, las actualizaciones, las mejoras y las soluciones de refuerzo de la seguridad.
- ▶ Integraciones y asociaciones con las mejores soluciones de ciberseguridad, como Cisco ASA, Check Point, CyberArk, Fortinet, IBM QRadar, entre otras, lo que reduce la probabilidad de que se produzcan errores, ya que se apoya en su experiencia en el sector y en sus funciones para el enriquecimiento de la investigación, la detección de amenazas y la respuesta a incidentes, que están listas para responder a las amenazas contra su empresa.

Saque el mayor provecho a la automatización

[La automatización de la TI funciona a nivel empresarial](#) para transformar la red, la infraestructura, la seguridad, DevOps y demás servicios de TI. Obtenga más información al respecto.



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.

f facebook.com/redhatinc
t @RedHatLA
@RedHatIberia
in 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