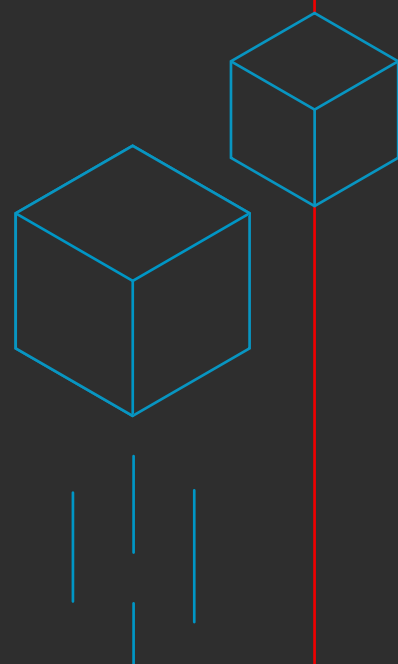


Diez

razones para elegir
Red Hat para las
cargas de trabajo
de SAP



PÁGINA

3

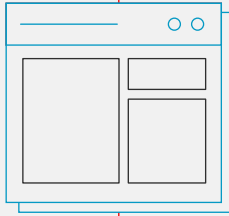
Introducción →

PÁGINA

4

Capítulo 1 →
Credibilidad

—
Conozca por qué las empresas que ejecutan SAP confían en Red Hat.



PÁGINA

5

Capítulo 2 →
Confianza

—
La gran relación de Red Hat con SAP.

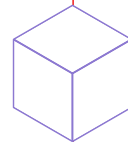


PÁGINA

7

Capítulo 3 →
Uniformidad

—
La sólida cartera de tecnologías de Red Hat.

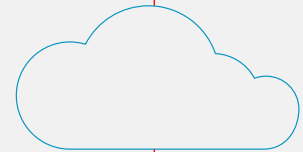


PÁGINA

9

Capítulo 4 →
Adaptado a sus necesidades

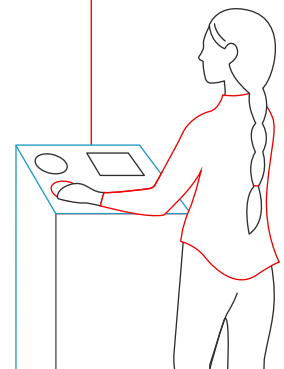
—
Todo lo que necesita saber sobre Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions.



PÁGINA

11

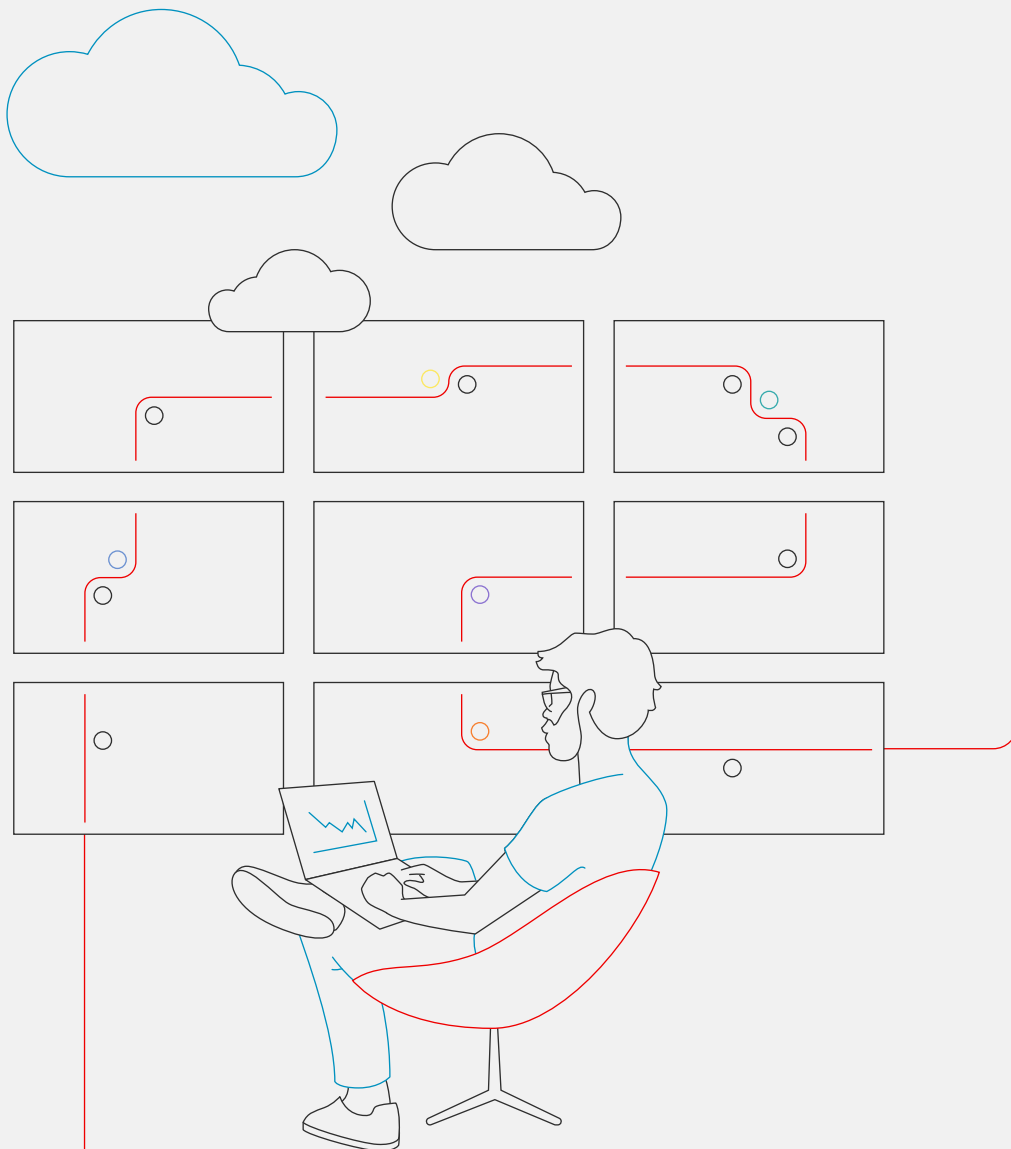
Conclusión →



Introducción

Las soluciones open source de Red Hat® ayudan a los clientes de SAP® durante el proceso de transformación digital de sus pilas de tecnología.

Conozca las diez razones por las que conviene elegir Red Hat para ejecutar, desarrollar, simplificar y ampliar los procesos empresariales completos para las cargas de trabajo de SAP, tanto en los entornos locales como en cualquier nube.



Capítulo 01

Credibilidad

Las **empresas que ejecutan SAP** saben que pueden confiar en Red Hat, debido a que es la primera firma open source en superar los US\$ 1000 millones en ingresos¹ y es un líder reconocido en tecnologías de open source.

La solución de Red Hat es ideal para los clientes que buscan una plataforma de automatización completa que se integre con varias infraestructuras de otros proveedores².

The Forrester Wave™: Plataformas de automatización de infraestructuras, tercer trimestre de 2020

1

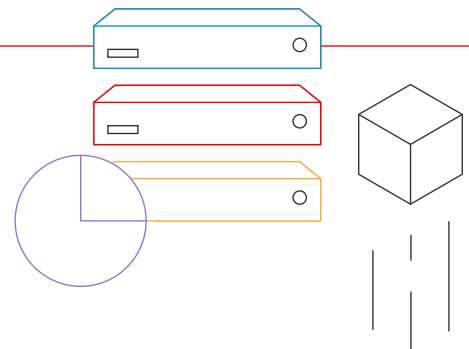
Más del 90 % de las empresas de la lista Fortune 500 utilizan Red Hat Enterprise Linux³, entre las cuales hay un número creciente de clientes de SAP.

2

En el informe The Forrester Wave del tercer trimestre de 2020, Red Hat se posicionó como uno de los líderes en plataformas de desarrollo de contenedores multicloud⁴.

3

Asimismo, Red Hat fue elegido como uno de los principales proveedores de plataformas de automatización de la infraestructura en el informe The Forrester Wave del tercer trimestre de 2020².



¹ "Nuestra empresa", Red Hat. Se visitó el 14 de junio de 2021.

² Forrester Research. "The Forrester Wave: Plataformas de automatización de infraestructuras, tercer trimestre de 2020", 2020.

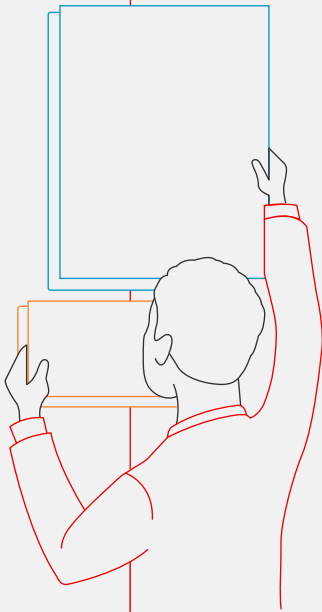
³ Datos de clientes de Red Hat y de la lista Fortune 500, 2020.

⁴ Forrester Research. "The Forrester Wave: Plataformas de desarrollo de contenedores multicloud, tercer trimestre de 2020", 2020.

Capítulo 02

Confianza

Los **clientes de SAP** usan las soluciones de Red Hat con confianza, a sabiendas de que la empresa posee un alcance global, vasta experiencia en el open source, varias funciones abiertas, una cartera amplia y sólida de productos tecnológicos y una gran relación con SAP.



4

SAP y Red Hat comparten una alianza sólida y llevan más de 20 años generando innovaciones en conjunto. Hace más de dos décadas que Red Hat se convirtió en la primera distribución de Linux que ejecutó SAP⁵ y, desde entonces, ambas empresas utilizan y promueven las soluciones de la otra.

5

Red Hat es uno de los principales colaboradores de la comunidad open source y una de las primeras empresas que trabajó con Google en Kubernetes, incluso antes de su lanzamiento. Asimismo, sigue siendo uno de los principales contribuyentes del proyecto upstream de Kubernetes⁶ y trabajó con SAP en su propio proyecto interno de contenedores de Kubernetes en 2020⁷.

6

Red Hat cuenta con especialistas en SAP en todo el mundo, los cuales se dedican a ayudar a que las empresas amplíen su base de conocimientos. Algunos de ellos son:



El equipo de Red Hat Consulting para SAP.



Los Red Hat SAP Technical Account Managers, quienes optimizan el uso de las soluciones de SAP en las tecnologías de Red Hat.



El equipo de IBM Global Business Services, una entidad que pertenece a la empresa matriz de Red Hat.



⁵Comunicado de prensa de Red Hat. "[SAP Venture Fund invierte capital accionario en Red Hat](#)". 30 de marzo de 1999.

⁶Cloud Native Computing Foundation. "[Kubernetes companies statistics](#)". Se visitó el 6 de mayo de 2021.

⁷Blog de Red Hat. "[IBM y SAP: colaboración para conectar la empresa inteligente con un futuro de desarrollo en la nube](#)". Junio de 2020.

Además, Red Hat posee un amplio ecosistema de colaboradores, integradores y partners de software y hardware que le brinda todo lo que necesita.

Gracias a Red Hat, el servicio de asistencia es sencillo y no genera complicaciones. Red Hat trabaja con SAP y los proveedores certificados de nube y hardware para ofrecer soporte integrado para todo su entorno. Los equipos colaboran para identificar el problema subyacente y resolverlo de forma rápida y eficiente.

Contar con el asesoramiento, la orientación y la asistencia que nos ofrecieron los especialistas de Red Hat durante la etapa de pruebas fue sumamente importante para asegurarnos de que habíamos elegido la combinación ideal de tecnologías de SAP y Red Hat, y de que estábamos aprovechando al máximo nuestra inversión.

Henrik Voss

Consultor interno de SAP,
Unidad comercial de alta
confiabilidad,
Unimicron Germany⁸

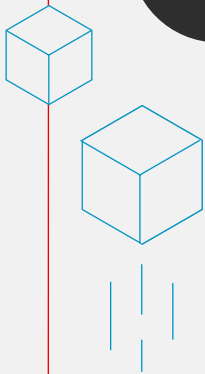


⁸Snapshot del caso de éxito de un cliente de Red Hat. ["Unimicron diseña una base confiable para SAP S/4HANA con la ayuda de Red Hat"](#).
Noviembre de 2019.

Capítulo 03

Uniformidad

Red Hat no solo cuenta con una sólida cartera de tecnologías para satisfacer sus necesidades actuales de SAP, sino también con la flexibilidad para respaldar la generación de innovaciones y el crecimiento futuros. Su cartera de productos de SAP es compatible con cualquier entorno local o de nube y abarca desde soluciones basadas en estándares para la automatización, la gestión y la integración hasta la organización de aplicaciones en contenedores y la nube híbrida abierta.



7

Red Hat proporciona una infraestructura integral y abierta para todas las cargas de trabajo de SAP, por lo que constituye la base ideal para la nube híbrida y brinda las herramientas necesarias para utilizarla.

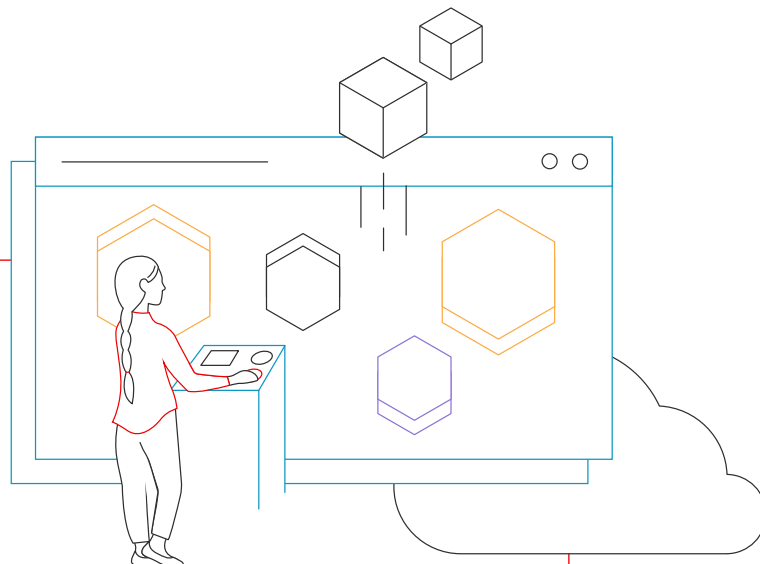
8

Red Hat ofrece una amplia cartera de productos que brinda escalabilidad, estabilidad, flexibilidad y mayor seguridad para las cargas de trabajo de SAP.



Debido a la rápida evolución de las tecnologías desarrolladas en la nube, como los contenedores y Kubernetes, las empresas eligen utilizarlas cada vez más para crear experiencias nuevas en los sistemas de software y modernizar las aplicaciones actuales en las nubes según sea necesario⁹.

The Forrester Wave™: Plataformas de desarrollo de contenedores multicloud, tercer trimestre de 2020.



⁹Forrester Research. "The Forrester Wave: Plataformas de desarrollo de contenedores multicloud, tercer trimestre de 2020". 2020.

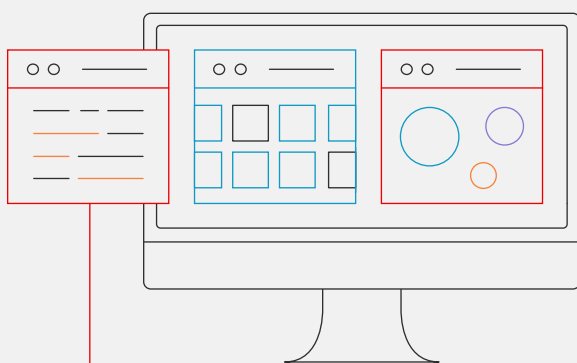
9

Gracias a Red Hat, los clientes de SAP ya no dependen de ningún proveedor. Tome decisiones según sus propios términos: elija la tecnología que desee e impleméntela de la forma y en el momento que prefiera. Dado que Red Hat Enterprise Linux cuenta con una participación del 35,1 % en las implementaciones generales del sistema operativo del servidor de pago¹⁰, ejecutar su carga de trabajo de SAP en alguna de las tecnologías de Red Hat podría ampliar su entorno de TI y, por lo tanto, simplificar la transición.



Los clientes de referencia otorgaron puntuaciones altas a [Red Hat] OpenShift® por los servicios de atención y asistencia al cliente de primer nivel, las contribuciones al open source, la variedad de funciones, la flexibilidad de las implementaciones y la velocidad para generar innovaciones¹¹.

The Forrester Wave™: Plataformas de desarrollo de contenedores multicloud, tercer trimestre de 2020.



¹⁰ "Red Hat: líder del mercado de servidores Linux para empresas". Red Hat. 5 de diciembre de 2019.

¹¹ Forrester Research. "The Forrester Wave: Plataformas de desarrollo de contenedores multicloud, tercer trimestre de 2020". 2020.

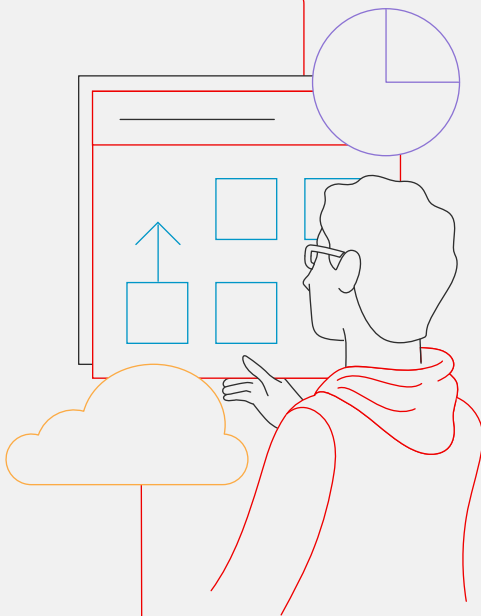
Capítulo 04

Adaptado a sus necesidades

Red Hat ofrece mucho más que un sistema operativo. Elija la base única y uniforme de Red Hat tanto para las cargas de trabajo que pertenecen a SAP como para las que no, y obtenga una experiencia homogénea y sin precedentes.

10

Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions es un paquete de productos validados, certificados, respaldados y diseñados en conjunto con SAP, que tiene un precio competitivo y constituye la base de la cartera de soluciones de nube híbrida abierta de Red Hat.



IDC Research analizó el valor empresarial de utilizar las soluciones open source de Red Hat para las cargas de trabajo de SAP y halló varias ventajas¹²:

61 % de aumento en la eficiencia de los equipos de infraestructura de la TI

24 % de aumento en la eficiencia de la seguridad de la TI

54 % de aumento en la velocidad de implementación de nuevos recursos informáticos

63 % de aumento en la velocidad de implementación de nuevos recursos de almacenamiento

32 % de aumento en la productividad de los desarrolladores

24 % de aumento en la velocidad de los ciclos de vida de desarrollo de las aplicaciones nuevas

¹² IDC Business Value Snapshot, patrocinado por Red Hat. [El valor empresarial de utilizar las soluciones open source de Red Hat para las cargas de trabajo de SAP](#). #US47835721. Junio de 2021.

Productos que incluye Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions

Red Hat Enterprise Linux

Red Hat Enterprise Linux es un sistema operativo inteligente y constituye una base uniforme para las aplicaciones en la nube híbrida. Además, incluye [Red Hat Insights](#) para identificar y solucionar los problemas con anticipación.

[Obtenga más información →](#)

High Availability Add-On

Utilice el complemento de alta disponibilidad High Availability Add-On para obtener un mayor tiempo de actividad, agentes de recursos, scripts y prácticas recomendadas que se validaron para SAP.

[Obtenga más información →](#)

Red Hat Smart Management

Utilice Red Hat Smart Management para gestionar los ciclos de vida.

[Obtenga más información →](#)

Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions también incluye:

- Servicio de asistencia de E4S durante cuatro años, el cual solo se encuentra disponible para los clientes de SAP.
- Funciones del sistema para SAP, las cuales también solo se encuentran disponibles para los clientes de SAP.
- Actualizaciones integradas y ejecución activa de parches en el kernel.
- Bibliotecas de tiempos de ejecución específicas para SAP, que permiten respaldar el rendimiento de SAP HANA.



Conclusión

Comience el proceso de adopción hoy mismo.

Pruebe una suscripción gratuita de 60 días →
a Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions.

Consulte esta [datasheet](#) y obtenga más información sobre las soluciones de Red Hat para SAP.

Si desea conocer los beneficios que brindan las soluciones de Red Hat para SAP en mayor detalle, visite redhat.com/sap o envíe un correo electrónico a sap@redhat.com.

Red Hat para SAP: tecnología abierta para empresas.

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
@RedHatberia
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