

# Amplíe las posibilidades de su empresa con AWS y Red Hat

"Nuestros desarrolladores pueden diseñar aplicaciones para nuestros clientes de manera más rápida e inteligente en lugar de dedicar su tiempo a la infraestructura... Notamos que podemos comercializar las funciones y las aplicaciones cinco veces más rápido".

—  
- **Clemens Utschig-Utschig**,  
director de estrategia tecnológica de la  
TI y director de tecnología,  
Boehringer Ingelheim

## Casos de éxito de los clientes

Varias empresas ya aprovechan las soluciones de AWS y Red Hat.

**Cathay Pacific Airways Limited**, una importante aerolínea internacional con ingresos por USD 11 000 millones, diseñó e implementó una plataforma moderna de arquitectura informática de nube híbrida que proporciona capacidad de ajuste y portabilidad según sus necesidades, además de procesos de trabajo más eficientes y rentables

**f** facebook.com/redhatinc  
**t** @RedHatLA  
@RedHatberia  
**in** linkedin.com/company/red-hat

es.redhat.com

## La capacidad para distribuir las aplicaciones más rápido será determinante en los beneficios que obtenga

Las empresas cambian, y no es sencillo mantenerse al día con las variaciones de los mercados, las demandas de los clientes y la competencia. Para seguir teniendo éxito, debe desarrollar e implementar las aplicaciones de forma rápida, segura, confiable y flexible.

Modernizarse es muy importante. Las tecnologías como los contenedores, Kubernetes y las arquitecturas de nube híbrida son elementos clave que proporcionan la capacidad de ajuste, la innovación y la flexibilidad que necesita para mantener la ventaja competitiva, aumentar la participación en el mercado e incrementar el margen de ganancias.

Amazon Web Services (AWS) y Red Hat ofrecen un entorno de nube híbrida que moderniza la gestión de la TI y el desarrollo de las aplicaciones, se adapta a su programa y lo prepara para los cambios.

## Modernice su empresa con AWS y Red Hat

AWS y Red Hat ofrecen de forma conjunta las herramientas para reducir la complejidad y simplificar el entorno, agilizar las innovaciones, brindar experiencias de gran calidad a los clientes y ampliar y adaptar la infraestructura hacia cualquier dirección para que sea usted quien revoluciona su sector.

Red Hat® proporciona una base flexible y uniforme tanto para las aplicaciones nuevas como las heredadas, con las plataformas Linux® y de contenedores de Linux innovadoras y centradas en la seguridad.

- ▶ Red Hat Enterprise Linux en AWS es una plataforma estable con ciclos de vida totalmente dedicados y prolongados y gastos de capital (CapEx) y operativos (OpEx) predecibles. Además, mantiene una base uniforme en todas las implementaciones de la nube híbrida.
- ▶ **Red Hat Enterprise Linux for Workstations** en AWS también está disponible a través de AWS Marketplace (el **controlador GRID** y el **controlador TESLA**), que se ofrece por medio de **NICE DCV**, un protocolo de visualización remota de alto rendimiento con elementos de seguridad mejorados. La solución de estación de trabajo como servicio está optimizada para las cargas de trabajo de alto rendimiento, con especial énfasis en los procesos que requieren el uso de muchas imágenes.
- ▶ Red Hat OpenShift® es la plataforma de Kubernetes empresarial más completa del sector (con operaciones integrales automatizadas para gestionar las implementaciones de la nube híbrida y la multicloud) que se encuentra optimizada para aumentar la productividad de los desarrolladores y generar innovaciones. Está disponible en AWS en tres modelos de implementación:
  - ▶ Red Hat OpenShift Service on AWS, un servicio totalmente gestionado, que puede adquirirse directamente desde AWS.
  - ▶ Servicio totalmente gestionado de Red Hat con la opción de implementarlo en AWS.
  - ▶ Gestionado de forma interna por su empresa.

Red Hat también proporciona otros elementos de software integrados para personalizar el entorno, como las herramientas de Red Hat JBoss® Enterprise Application Platform, Red Hat Integration y Red Hat Ansible® Automation Platform.

**Employers**, una aseguradora de accidentes de trabajo, adoptó Red Hat OpenShift con AWS para crear un entorno de aplicaciones central y automatizar los procesos en torno a las pólizas. Cuenta con los cimientos que le permiten desarrollar flujos de trabajo ágiles y con gran capacidad de respuesta, lo cual supuso un aumento del 40 % en las ventas en un período de tres años, así como una mejor experiencia para los clientes.

[Conozca otros casos.](#)

### 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.

**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



**f** facebook.com/redhatinc  
**t** @RedHatLA  
@RedHatLberia  
**in** linkedin.com/company/red-hat

es.redhat.com  
#F30101\_0921

AWS ofrece capacidad informática basada en la nube, centrada en la seguridad y de tamaño modificable para las cargas de trabajo y las aplicaciones mediante una red de centros de datos distribuida por todo el mundo. Le permite implementar y ejecutar los mismos productos de Red Hat que utiliza en las instalaciones, pero en un entorno de nube. En la tienda AWS Marketplace podrá adquirir suscripciones de Red Hat anuales o disponibles según las solicite, como las versiones de Red Hat Enterprise Linux optimizadas para SAP y Microsoft SQL Server. La facturación de las suscripciones por solicitud es por hora, lo cual le permite adaptarse según lo considere necesario y de forma rentable. También puede trasladar las suscripciones de Red Hat fácilmente entre los entornos locales y de AWS mediante el programa Red Hat Cloud Access.

### Genere innovaciones más rápido y ofrezca experiencias de buena calidad a los clientes

Con AWS y Red Hat, puede acceder a los sistemas de hardware y software más recientes para que los desarrolladores trabajen en un entorno que admita la velocidad y la innovación. Las herramientas avanzadas de gestión, automatización y seguridad de AWS y Red Hat OpenShift mejoran el mantenimiento de la TI. Gracias a ello, los desarrolladores ya no tienen que encargarse de la infraestructura, sino que pueden centrarse en escribir código. Pueden diseñar, probar, implementar, ajustar y respaldar las actualizaciones de las funciones, las extensiones y las mejoras en la experiencia de los clientes de forma rápida y eficiente.

### Aproveche mejor sus datos e inversiones en la TI

Puede integrar las aplicaciones y los datos en las nubes híbridas y extenderlos a los extremos externos de la red de su empresa con AWS y Red Hat. Red Hat Integration le permite intercambiar los datos de forma instantánea entre las aplicaciones heredadas, las desarrolladas en la nube, los micros servicios y los dispositivos del internet de las cosas (IoT). Además, AWS cuenta con una cartera creciente de servicios originales que complementan las cargas de trabajo que se ejecutan en las soluciones de Red Hat. Puede integrar los servicios de nube más recientes, como la inteligencia artificial y el aprendizaje automático (IA/ML), los lagos y el análisis de datos, el IoT y la realidad aumentada y virtual (AR/VR) en su entorno actual de aplicaciones para que sus clientes obtengan más beneficios.

### Expanda y ajuste su infraestructura hacia cualquier dirección y en todo momento

AWS y Red Hat ofrecen una infraestructura uniforme, global y basada en la nube que le permite ampliar su entorno de TI de forma sencilla a medida que aumentan las demandas de su empresa. Puede diseñar una base híbrida y coherente con herramientas que funcionen de la misma manera, independientemente de si se utilizan en las instalaciones o en un entorno de nube. Las instancias de AWS y la toma de decisiones, las políticas y las implementaciones automatizadas de Red Hat Enterprise Linux también le permiten adaptarse según lo considere necesario y de forma sencilla.

### Obtenga más información

AWS y Red Hat ofrecen una plataforma común en el centro de datos y en la nube de AWS, con lo cual dispone de opciones y flexibilidad, independientemente de si trabaja en un entorno de nube híbrida o solamente en uno de nube pública. Puede aprovechar la experiencia de ambas empresas líderes en ayudar a modernizar las aplicaciones y la infraestructura en todo el mundo. Obtenga más información sobre la [asociación entre AWS Red Hat](#).

### Acerca de Amazon Web Services

Desde hace más de 15 años, Amazon Web Services es la oferta de nube más completa y adoptada en el mundo. Ha ido ampliando sus servicios de forma permanente para respaldar prácticamente todas las cargas de trabajo de la nube, por lo que en la actualidad cuenta con más de 200 servicios que poseen todas las funciones necesarias para la informática, el almacenamiento, las bases de datos, las redes, el análisis, el aprendizaje automático y la inteligencia artificial, el Internet de las cosas, las redes móviles, la seguridad, la nube híbrida, la realidad virtual y aumentada, los medios de comunicación y el desarrollo, la implementación y la gestión de las aplicaciones en 81 zonas de disponibilidad dentro de 25 regiones geográficas, con planes anunciados para 21 zonas de disponibilidad adicionales y 7 regiones de AWS más en Australia, India, Indonesia, Israel, España, Suiza y los Emiratos Árabes Unidos. Millones de clientes, entre los que se incluyen empresas nuevas que crecen rápidamente, empresas grandes y las agencias gubernamentales principales, confían en AWS para impulsar su infraestructura, adquirir más agilidad y reducir los costos.