



Índice

Introducción	3
Capítulo 1:	
Encuentre el mejor modelo de consumo para su empresa	4
Capítulo 2:	
Elija el programa de compromiso de inversión adecuado para usted	5
Capítulo 3:	
Los beneficios operativos de las soluciones de Red Hat	6
Capítulo 4:	
Las soluciones de Red Hat en Amazon Web Services (AWS)	8
Capítulo 5:	
Las ventajas comprobadas de adquirir las soluciones de Red Hat en AWS	13
Comience a implementar las soluciones de Red Hat en la nuhe de AWS	15



Introducción

La adopción de la nube se ha generalizado bastante en los últimos años, lo que conlleva un aumento de los presupuestos de nube y los compromisos de inversión de las empresas con los proveedores de servicios de nube.

El compromiso de inversión se refiere al valor de productos o servicios que una empresa acuerda comprar a un proveedor de nube, como Amazon Web Services (AWS), dentro de un período determinado, a cambio de productos, tecnologías o servicios profesionales específicos en la nube con descuento.

Cuando su empresa asume un compromiso financiero de al menos uno a cinco años a través del programa de descuentos para empresas de Amazon Web Services (AWS EDP), AWS le facilita los descuentos por compromiso de uso para los servicios y los productos seleccionados de AWS, los cuales serán más altos para los compromisos de mayor duración.

Sin embargo, si su empresa no cuenta con un enfoque estratégico, puede encontrar problemas para lograr los ahorros esperados, y quedarse con un proceso de adquisición de software ineficiente y costoso que dificulte la productividad y la rentabilidad. De hecho, las investigaciones muestran que más de la mitad de los clientes de AWS entre 2022 y 2023 no pudieron aprovechar los descuentos a su disposición¹.

Los equipos de adquisiciones pueden elegir entre distintas opciones, como la adquisición de sistemas de software y servicios a través de AWS Marketplace o la consola de administración de AWS, así como una variedad de programas de inversión, entre los que se incluyen los programas de compromiso de inversión con AWS y el programa Hybrid Committed Spend (HCS) de Red Hat, que ofrece descuentos a cambio de compromisos de inversión por volumen.

En este ebook, analizaremos las formas en que puede aprovechar al máximo su compromiso de inversión actual con AWS para adquirir soluciones y contratar servicios de Red Hat, al mismo tiempo que optimiza sus procesos de adquisición y obtiene ahorros importantes.



Capítulo 1: Encuentre el mejor modelo de consumo para su empresa

Para optimizar el proceso de adquisición de su empresa, primero debe determinar dónde le conviene comprar software y cuál es el tipo o la combinación de modelos de consumo que mejor se adapta a sus necesidades.

Pago según el consumo. Puede comprar soluciones de Red Hat®, como las instancias de Red Hat Enterprise Linux®, directamente a través de AWS Marketplace o la consola de administración de AWS usando el modelo de pago según el consumo. Esta opción de compra agiliza la adquisición, simplifica la facturación, ya que la compra se incluye en las facturas actuales de AWS, y le permite obtener productos que cumplan con los requisitos usando los fondos que ya tiene. Sin embargo, es importante aclarar que si el modelo de pago según el consumo se basa en el precio de venta sugerido por el fabricante (MSRP), puede ser más difícil lograr ahorros adicionales a través de un acuerdo negociado previamente con Red Hat o AWS. Para conocer mejor los descuentos que puede recibir, póngase en contacto con Red Hat o AWS.

Oferta pública basada en compromisos. Esta opción de adquisición le permite efectuar un pago por adelantado (ya sea mensual o anual) para poder acceder a un descuento. Es rentable para las empresas que saben que consumirán un producto o servicio específico de manera constante durante un período determinado.

Oferta privada. Al crear un contrato directamente con AWS o realizar transacciones a través de un software como servicio (SaaS), su empresa puede conseguir ahorros considerables si se compromete por adelantado a consumir determinadas cantidades de productos o servicios. Ese compromiso de inversión se puede usar para comprar soluciones de Red Hat directamente en AWS Marketplace. Se trata de suscripciones tradicionales, las cuales también se conocen como unidades de mantenimiento de stock (SKU) de capacidad estática.

Red Hat Cloud Access (uso de su propia suscripción). Este programa permite que los clientes de Red Hat ejecuten las suscripciones a los productos de Red Hat que cumplen los requisitos en AWS, lo cual brinda portabilidad a sus suscripciones, de manera que pueda elegir la arquitectura y la infraestructura que mejor satisfagan sus necesidades. Los términos de su suscripción a Red Hat, incluidos los precios, el soporte y los beneficios, se mantienen iguales. Al cambiarse a AWS, usted trabaja directamente con el representante de ventas de Red Hat para determinar el tamaño y los precios de la suscripción. El pago por el uso de la nube se hace por separado, y las compras a través de este programa no cuentan para su compromiso de inversión con AWS.



Capítulo 2: Elija el programa de compromiso de inversión adecuado para usted

Seleccionar la combinación adecuada de enfoque de adquisición y modelo de consumo es solo el paso inicial para optimizar su proceso de adquisición. El paso siguiente debe ser elegir el programa de compromiso de inversión adecuado para las necesidades de su empresa.

Cuando compra software a Red Hat, puede elegir entre dos programas de compromiso de inversión principales:

Acuerdos de compromiso de inversión a través de AWS EDP. AWS EDP ofrece descuentos de compromiso de inversión en las soluciones adquiridas a través de AWS Marketplace y la consola de administración de AWS, incluidas las de Red Hat, como Red Hat Enterprise Linux o una versión gestionada de Red Hat OpenShift®, con la opción de adquirirlas usando fondos del compromiso de inversión en la nube de su empresa. Así, puede ahorrar en el consumo y en las soluciones de proveedores externos adquiridas directamente desde AWS Marketplace o la consola de administración de AWS.

Programa HCS de Red Hat. Además de los descuentos a los que puede acceder a través de los acuerdos de compromiso de inversión con AWS, también puede obtener otros más en los productos de Red Hat a través del programa Hybrid Committed Spend. Así, puede adquirir los productos de Red Hat desde AWS Marketplace o directamente desde Red Hat y, a la vez, obtener descuentos por volumen sobre el gasto total en Red Hat, así como la posibilidad de implementar los productos cuándo y dónde los necesite. Esto permite que la compra de soluciones de Red Hat en AWS Marketplace cuente para su compromiso de inversión con AWS y con Red Hat al mismo tiempo, y que reciba descuentos por parte de ambos.

Con el programa Hybrid Committed Spend de Red Hat, puede mejorar la flexibilidad de sus operaciones de diversas maneras gracias a lo siguiente:

- la posibilidad de adquirir soluciones de Red Hat a través de AWS e implementarlas en el entorno operativo que prefiera;
- la opción de recibir descuentos por volumen sobre el gasto total en todos los canales y entornos;
- la flexibilidad de implementación que ofrece la cartera de productos de Red Hat, que le permitirá cambiar de un producto a otro en cuestión de meses, semanas o, incluso, horas;
- la opción de combinar modelos de pago de suscripciones tradicionales con suscripciones según se soliciten, para que pueda obtener la máxima flexibilidad de financiamiento y adquisición.



Capítulo 3: Los beneficios operativos de las soluciones de Red Hat

Para aprovechar mejor el compromiso de inversión actual de su empresa o cualquier compromiso que considere asumir en el futuro, resulta esencial elegir las soluciones adecuadas para su empresa.

Se ha demostrado que las soluciones de Red Hat proporcionan mejoras operativas, como mayor eficiencia, productividad y satisfacción de los usuarios finales, y menor tiempo de inactividad imprevisto. Gracias a ello, ofrecen un importante un retorno sobre la inversión (ROI).

Red Hat Enterprise Linux. Desde que surgió como el primer producto insignia de Red Hat hace 20 años, Red Hat Enterprise Linux se ha convertido en el sistema operativo de pago principal en el mundo, ya que brinda a los clientes la libertad y la estabilidad para implementar las aplicaciones y desarrollar sus actividades en cualquier lugar. Al ser una distribución de Linux para casos prácticos empresariales, sus funciones de seguridad y gestión integradas permiten que las empresas ejecuten las cargas de trabajo importantes con confianza en una plataforma estable y de alto rendimiento y en cualquier parte de la nube híbrida.

Estos son algunos de los beneficios de Red Hat Enterprise Linux²:

- 313 % de retorno sobre la inversión en tres años:
- ▶ 12 meses para amortizar la inversión;
- ▶ 54 % menos de tiempo de inactividad imprevisto;
- 34 % de aumento en la eficiencia de los equipos de infraestructura:
- 33 % más de eficiencia por parte de los equipos de seguridad;
- 33 % más de productividad por parte de los desarrolladores.

Red Hat OpenShift. Es una plataforma de aplicaciones de nube híbrida confiable y completa que proporciona una experiencia uniforme en las instalaciones, la nube y el extremo de la red. Las empresas y los equipos de TI pueden crecer, modernizarse e innovar sus sistemas mediante el uso de Red Hat OpenShift para desarrollar y distribuir aplicaciones de forma segura. Está diseñada para acompañar a los equipos de desarrollo, de ingeniería de plataformas y de operaciones de TI en el proceso de modernización de las aplicaciones e integración de la inteligencia artificial de manera unificada. Además, los usuarios de AWS pueden aprovechar la opción de usar Red Hat OpenShift Service on AWS, una plataforma de aplicaciones totalmente gestionada para diseñar, implementar y adaptar aplicaciones en un entorno propio de AWS.

Estos son algunos de los beneficios de Red Hat OpenShift Service on AWS³:

- ▶ 468 % de retorno sobre la inversión en tres años:
- menos de 6 meses para amortizar la inversión;
- > 50 % de mejora en la eficiencia operativa;
- ▶ 70 % de mejora en el tiempo del ciclo de desarrollo;
- 20 % de recuperación del tiempo de los desarrolladores al reducir los requisitos de mantenimiento de la infraestructura.

² Whitepaper de IDC sobre el valor empresarial, patrocinado por Red Hat. "The Business Value of Standardizing on Red Hat Enterprise Linux" Documento n.ºUS52594324, septiembre de 2024.

³ Estudio Total Economic Impact™ de Forrester, encargado por Red Hat. "<u>Total Economic Impact™ de los servicios de Red Hat OpenShift Cloud</u>". 4 de marzo de 2024.



Red Hat Ansible® Automation Platform. El principal producto de automatización para empresas de Red Hat incluye todas las herramientas que se necesitan para diseñar, implementar y gestionar la automatización integral según sea necesario. Ansible Automation Platform permite que todos los usuarios de los sistemas en la empresa puedan compartir, evaluar y gestionar el contenido de automatización usando una implementación técnica eficiente y sin agentes.

Estos son algunos de los beneficios de Red Hat Ansible Automation Platform⁴:

- ▶ 668 % de retorno sobre la inversión en tres años;
- 8 meses para amortizar la inversión;
- USD 8,54 millones más de ingresos por empresa al año;
- ▶ 61 % de reducción en el tiempo de inactividad imprevisto, y mayor resistencia;
- ▶ 38 % de aumento en la eficiencia del equipo de gestión de la red;
- ▶ 28 % de aumento de la eficiencia en la gestión de la nube pública;
- ▶ 36 % de aumento en la productividad del equipo de desarrollo.

Si decide comprar los productos de Red Hat a través de AWS Marketplace o la consola de administración de AWS, su empresa recibirá soluciones probadas que pueden mejorar significativamente su eficiencia y eficacia operativas y que se pueden implementar de manera flexible. Además, esos fondos pueden contar para el acuerdo de compromiso de inversión que ya tenga con AWS.

Otra característica que debe conocer antes de elegir dónde comprar las soluciones de Red Hat es la variedad de niveles de soporte y de flexibilidad de precios disponible a través de las ofertas de AWS Marketplace o la consola de administración de AWS.

Cuando las soluciones de Red Hat se compran en la consola de administración de AWS, esta empresa debe brindar soporte de nivel 1 (consulta inicial y soporte básico) y de nivel 2 (soporte mejorado). Además, Red Hat no determina los precios ni ofrece descuentos a los clientes.

En cambio, cuando las soluciones de Red Hat se compran en AWS Marketplace, es Red Hat la empresa encargada de proporcionar soporte de nivel 1, nivel 2 y nivel 3 (soporte técnico), que también puede determinar los precios y ofrecer descuentos por volumen a los clientes mediante ofertas privadas.

⁴ Whitepaper de IDC sobre el valor empresarial, patrocinado por Red Hat, "El valor empresarial de Red Hat Ansible Automation Platform", 12 de marzo de 2024.



Consulte esta leyenda para comprender las soluciones de Red Hat que ofrece AWS Marketplace en los siguientes capítulos.



P: Pago según el consumo



CB: Oferta pública basada en compromisos



PO: Oferta privada

Capítulo 4: Las soluciones de Red Hat en AWS

¿Por qué debería elegir AWS para las soluciones de Red Hat?

Con las soluciones de <u>AWS y Red Hat</u>, puede diseñar, implementar, migrar y modernizar las aplicaciones en un entorno de nube híbrida centrado en la seguridad. Los clientes conjuntos se benefician de una mejor agilidad de la TI en los entornos modernos, de la innovación colaborativa permanente que reduce la complejidad de la gestión, de un ecosistema sólido de partners que le permiten elegir las herramientas que mejor funcionan para su empresa y de opciones de implementación y pago flexibles con varios modelos de consumo.

Si compra las <u>soluciones de Red Hat en AWS</u>, puede contar los costos (cuyo monto varía según la solución) para su acuerdo de compromiso de inversión y elegir entre una variedad de opciones de facturación.

Tenga en cuenta las siguientes aclaraciones para aprovechar al máximo su compromiso de inversión a través de AWS EDP:

- Si adquiere Red Hat Enterprise Linux a través de su consola de administración de AWS personalizada, obtendrá un crédito del 100 % con el compromiso de inversión.
- ▶ Hasta el 100 % del costo de Red Hat OpenShift Service on AWS y la versión autogestionada de Red Hat OpenShift cuentan para su compromiso de inversión.

Ofertas de Red Hat Enterprise Linux disponibles a través de AWS

Red Hat Enterprise Linux (P, CB, PO)









Red Hat Enterprise Linux es la plataforma empresarial de Linux líder en todo el mundo, certificada en cientos de nubes y con miles de proveedores de hardware y software.

Red Hat Enterprise Linux for SAP with HA and Update Services (P, CB, PO)







(Enlace para NA/APAC/LATAM) (Enlace para EMEA)

Esta solución brinda el sistema operativo de base confiable, adaptable y centrado en la seguridad que necesita para respaldar los requisitos específicos de las cargas de trabajo más importantes de SAP.

Red Hat Enterprise Linux for Third Party Linux Migration with ELS (P)



(Enlace para NA/APAC/LATAM) (Enlace para EMEA)

Red Hat Enterprise Linux for Third Party Linux Migration with ELS proporciona un plan sencillo para que los usuarios de CentOS Linux y otras distribuciones de Linux determinadas puedan trasladarse a Red Hat Enterprise Linux 7.



Red Hat Enterprise Linux 7 Extended Life Cycle Support (ELS) (P)



(Enlace para NA/APAC/LATAM) (Enlace para EMEA)

Esta oferta está destinada a los clientes que ejecutan máquinas virtuales de Red Hat Enterprise Linux 7 en AWS y quieren seguir recibiendo actualizaciones y parches de seguridad para ellas luego de la fecha de finalización del período de mantenimiento de Red Hat Enterprise Linux 7, que fue el 30 de junio de 2024.

Red Hat Enterprise Linux with SQL Server (P)



Si ejecuta Red Hat Enterprise Linux with SQL Server en EC2, obtendrá la rentabilidad, la capacidad de ajuste y la flexibilidad de Amazon EC2, la confiabilidad y la uniformidad de Red Hat Enterprise Linux, el soporte de nivel superior de AWS y el soporte técnico especializado de Microsoft y Red Hat.

Otras opciones incluyen:

- Red Hat Enterprise Linux 8 with SQL Server 2017 Enterprise
- Red Hat Enterprise Linux 8 with SQL Server 2017 Express
- Red Hat Enterprise Linux 8 with SQL Server 2017 Standard
- Red Hat Enterprise Linux 8 with SQL Server 2017 Web
- Red Hat Enterprise Linux 8 with SQL Server 2019 Enterprise
- Red Hat Enterprise Linux 8 with SQL Server 2019 Express
- Red Hat Enterprise Linux 8 with SQL Server 2019 Standard
- Red Hat Enterprise Linux 8 with SQL Server 2019 Web
- Red Hat Enterprise Linux 8 with SQL Server 2022 Enterprise
- Red Hat Enterprise Linux 8 with SQL Server 2022 Express
- Red Hat Enterprise Linux 8 with SQL Server 2022 Standard
- Red Hat Enterprise Linux 8 with SQL Server 2022 Web
- Red Hat Enterprise Linux 8 with HA and SQL Server 2017 Enterprise
- Red Hat Enterprise Linux 8 with HA and SQL Server 2017 Standard
- Red Hat Enterprise Linux 8 with HA and SQL Server 2019 Enterprise
- Red Hat Enterprise Linux 8 with HA and SQL Server 2019 Standard
- Red Hat Enterprise Linux 8 with HA and SQL Server 2022 Standard
- Red Hat Enterprise Linux 8 with HA and SQL Server 2022 Enterprise



RHEL Workstation 8.9 for GPU-based Instances (TESLA driver)



RHEL Workstation 8.9 para las instancias que se basan en GPU (controlador GRID)

Este grupo de imágenes de máquina de Amazon (AMI), que se crearon en el sistema operativo Red Hat Enterprise Linux, están diseñadas para los usuarios avanzados de Linux que trabajan en las instancias de EC2 basadas en GPU, y están optimizadas para los gráficos de alto rendimiento, la animación y las actividades científicas.

Red Hat Enterprise Linux 9 (ARM) (P)



Esta imagen de Amazon EC2 con suscripción a Red Hat Enterprise Linux brinda una plataforma confiable para implementar una amplia variedad de aplicaciones. A la vez, le permite aprovechar la rentabilidad, la capacidad de ajuste y la flexibilidad de Amazon EC2, la confiabilidad y la uniformidad de Red Hat Enterprise Linux, el soporte premium de AWS y el soporte técnico especializado de Red Hat.

Ofertas de Red Hat Ansible Automation Platform disponibles a través de AWS

Red Hat Ansible Automation Platform Subscription on AWS (CB, PO)





(Enlace para NA/APAC/LATAM) (Enlace para EMEA)

Ansible Automation Platform es una plataforma integral de automatización para configurar los sistemas, implementar el software y organizar los flujos de trabajo avanzados, que cuenta con recursos para crear, gestionar y adaptar los sistemas en su empresa y su entorno de nube de AWS.

La oferta es solo una suscripción y está diseñada para utilizarse con una instancia de Ansible Automation Platform implementada en su infraestructura de AWS o instalada con un operador en Red Hat OpenShift on AWS o en Red Hat OpenShift que se ejecuta directamente en la infraestructura de AWS.

Red Hat Ansible Automation Platform Service on AWS (CB, PO) (Enlace para NA/APAC/LATAM) (Enlace para EMEA)





Red Hat Ansible Automation Platform Service on AWS es un controlador totalmente gestionado de Ansible Automation Platform a través del cual Red Hat gestiona la implementación y la operación del controlador, supervisa los problemas, lleva a cabo la aplicación de parches y actualizaciones, y gestiona los backups y las restauraciones de su empresa.



Opciones de Red Hat OpenShift disponibles a través de AWS

Red Hat OpenShift Service on AWS (P, CM, PO)







Esta plataforma de aplicaciones totalmente gestionada y lista para usar permite que su empresa aumente la eficiencia operativa, se vuelva a centrar en la innovación y diseñe, implemente y adapte las aplicaciones con eficiencia en un entorno de AWS.

Red Hat OpenShift Kubernetes Engine (P, CB, PO)

(Enlace para NA/APAC/LATAM) (Enlace para EMEA)







Red Hat OpenShift Kubernetes Engine es una solución de nivel inicial que incluye las funciones principales de Red Hat OpenShift, como la consola para administradores y el sistema operativo de contenedores de Red Hat Enterprise Linux CoreOS que no se puede modificar.

Red Hat OpenShift Container Platform (P, CB, PO)

(Enlace para NA/APAC/LATAM) (Enlace para EMEA)







Esta plataforma de aplicaciones le brinda una base de nube híbrida uniforme para el diseño y la adaptación de las aplicaciones organizadas en contenedores, ya sea que migre las cargas de trabajo actuales a un entorno de nube o diseñe nuevas experiencias para sus clientes.

Red Hat OpenShift Platform Plus (P, CB, PO)

(Enlace para NA/APAC/LATAM) (Enlace para EMEA)







Red Hat OpenShift Platform Plus le permite realizar su trabajo de manera más eficiente gracias a un paquete completo de servicios para comercializar las aplicaciones en su nube híbrida, entre los que se incluyen la base de Red Hat OpenShift, así como otras herramientas clave, como Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes, Red Hat Advanced Cluster Security for Kubernetes, Red Hat Quay y Red Hat OpenShift Data Foundation.

Red Hat OpenShift AI (P, PO)

(Enlace para NA/APAC/LATAM) (Enlace para EMEA)





Red Hat OpenShift AI es un servicio de nube de configuración sencilla que le brinda una plataforma para el diseño de modelos y aplicaciones de inteligencia artificial/machine learning (aprendizaje automático). Incluye un entorno con soporte completo para que los desarrolladores y los analistas de datos desarrollen, entrenen y prueben modelos de machine learning de manera eficiente y eficaz en un entorno de nube pública antes de implementarlos en producción.



Otras ofertas de soluciones de Red Hat disponibles a través de AWS

Red Hat JBoss Enterprise Application Platform (P, CB, PO) (Enlace para NA/APAC/LATAM) (Enlace para EMEA)







Red Hat JBoss® Enterprise Application Platform (JBoss EAP) le permite distribuir aplicaciones basadas en Java de manera más eficiente, gracias a que se centra en la seguridad, el rendimiento y la capacidad de ajuste en cualquier entorno, incluidos aquellos virtuales, en las instalaciones, de nube pública, privada o híbrida.

Red Hat Advanced Cluster Security Cloud Service (P, PO)





Red Hat Advanced Cluster Security Cloud Service on AWS permite mejorar el enfoque en la seguridad del proceso de diseño de las aplicaciones, proteger la plataforma y las configuraciones, detectar los problemas con los tiempos de ejecución y solucionarlos.

Red Hat Quay.io (CB, PO)

(Enlace para NA/APAC/LATAM)(Enlace para EMEA)

(Enlace para NA/APAC/LATAM) (Enlace para EMEA)





Quay.io es un servicio de registro de contenedores totalmente gestionado que opera Red Hat y le brinda opciones flexibles para gestionar y evaluar todas las aplicaciones organizadas en contenedores desde un solo lugar.

Red Hat Subscriptions (PO)

(Enlace para NA/APAC/LATAM) (Enlace para EMEA)



Con la variedad de soluciones de Red Hat con suscripción para AWS, puede optimizar su proceso de transformación de la nube, mejorar el rendimiento de su entorno, centrarse en la seguridad y la confiabilidad, e integrar, proteger y optimizar sus cargas de trabajo.

Esta opción solo está disponible para las ofertas privadas y no está destinada al consumo directo. Póngase en contacto con Red Hat para obtener más información o realizar consultas.

Red Hat Subscription Support Registration (Gratis)

(Enlace para NA/APAC/LATAM) (Enlace para EMEA)

Este registro único y gratuito le proporciona soporte de suscripción directamente de Red Hat para las compras de sus productos en la tienda de AWS. El registro vinculará su cuenta de AWS con su cuenta de Red Hat y le brindará acceso a la comunidad de expertos de Red Hat, lo que incluye la ayuda de ingenieros de soporte de primera categoría y soporte técnico permanente.



Capítulo 5: Las ventajas comprobadas de adquirir soluciones de Red Hat en AWS

¿Por qué debería elegir Microsoft Azure para las soluciones de Red Hat?

Para seguir demostrando las ventajas de adquirir las soluciones de Red Hat en AWS Marketplace, analicemos algunos ejemplos reales.

Estudio de caso 1

El desafío. Una empresa de tecnología farmacéutica y médica estaba lidiando con procesos de adquisición y de toma de decisiones departamentales profundamente arraigados y complejos, así como con asociaciones de soporte vigentes con varios proveedores de servicios de nube para EC2 y Red Hat Enterprise Linux para SAP. Este panorama fragmentado causaba tensiones financieras y problemas operativos.

La solución. Red Hat llevó a cabo una investigación exhaustiva y debates colaborativos con la empresa para comprender plenamente sus necesidades y desafíos, así como para elaborar e implementar iniciativas estratégicas de ahorro de costos. Al personalizar las ofertas y proponer un acuerdo de Hybrid Committed Spend, Red Hat brindó una solución integral que se adaptó a los objetivos de la empresa de consolidar los esfuerzos y simplificar las operaciones. Se realizó una exploración del ahorro de costos que se podría lograr si se cambiaba el enfoque basado en el uso a una suscripción estándar a Red Hat Enterprise Linux, así como de las ventajas del soporte unificado y las opciones de precios simplificadas.

Las ventajas. La flexibilidad de HCS junto con la posibilidad de acceder a ofertas privadas en AWS Marketplace generó numerosas ventajas, como las siguientes:

- Agilización de las operaciones. La consolidación de las operaciones con un modelo de suscripción unificado permitió que esta empresa aumentara su eficiencia operativa y redujera la complejidad.
- Ahorrar costos. El cambio de una estrategia de pago por uso a una suscripción estándar a Red Hat Enterprise Linux significó un gran ahorro de costos, ya que disminuyeron los gastos en toda la infraestructura.
- Colaboración mejorada. Gracias al soporte unificado y las opciones de precios simplificadas, se pudo mejorar la colaboración entre la empresa y Red Hat, lo que permitió optimizar la coordinación y la toma de decisiones.
- Oportunidades de crecimiento en el futuro. La reciente asociación de la empresa con Red Hat sentó las bases para oportunidades de crecimiento en el futuro, con posibles expansiones a áreas como la adopción de Red Hat OpenShift y Kubernetes.



Estudio de caso 2

El desafío. Un proveedor de soluciones de atención médica con tecnología en la nube tenía una aplicación que se ejecutaba en AWS con 37 procesos, junto con integraciones comerciales de terceros en el ciclo de vida de la aplicación. Decidió investigar los procesos de implementación de sus aplicaciones cuando detectó que estaban disminuyendo su participación en el mercado, los ingresos y las ganancias. Gracias a esta investigación, descubrió que el tiempo promedio de implementación de sus aplicaciones era de 18 meses y que la causa principal era un proceso de evaluación de varios niveles, en el que las aplicaciones tenían que pasar por varios puntos de contacto, cada uno con diferentes plataformas, herramientas, flujos de trabajo y enfoques. Como consecuencia, perdían nivel de competitividad, y la mayoría de sus ofertas en las solicitudes de propuestas no tenía éxito.

La solución. Para abordar el problema de la implementación de las aplicaciones, la empresa decidió adoptar la automatización completa del ciclo de vida de dicho proceso, incluido el uso estandarizado de Ansible Automation Platform para aplicar procesos comunes de metodología de implementación, control y gestión de cambios. Esta adopción se aceleró mediante una jornada intensiva de desarrollo, en la que más de 60 miembros del equipo, en representación de varias empresas de TI, se reunieron con sus partners seleccionados en ciclos de dos semanas para automatizar 13 módulos de su aplicación para farmacias. Entre ellos había representantes del equipo de cuentas de Red Hat y varios consultores del equipo de casos de éxito de clientes de Red Hat.

Las ventajas. La adopción y el uso estandarizado de Ansible Automation Platform permitió que la empresa obtuviera:

- una cadena de herramientas de software básica y un flujo de trabajo estándar para aprovisionar automáticamente la infraestructura, la instalación del producto y las configuraciones esenciales de la aplicación para farmacias;
- automatización completa del proceso de implementación de las aplicaciones;
- una gran reducción del ciclo de vida de la aplicación, de meses a solo minutos;
- una importante reducción del tiempo de implementación por entorno;
- experiencia del personal en los playbooks.

Comience a implementar las soluciones de Red Hat en la nube de AWS

Si decide comprar las soluciones de Red Hat a través de AWS Marketplace o la consola de administración de AWS, puede facilitar y agilizar el proceso de adquisición, simplificar la facturación y utilizar el compromiso de inversión asumido para adquirir soluciones comprobadas.

Descubra las soluciones de Red Hat en AWS Marketplace.

También puede <u>comunicarse con un representante de Red Hat</u> para obtener más información sobre las maneras de lograr importantes mejoras en las operaciones y simplificar la adquisición y la facturación usando su compromiso de inversión actual con AWS para adquirir las soluciones y las herramientas de Red Hat.



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.

facebook.com/redhatinc @RedHatLA @RedHatIberia in linkedin.com/company/red-hat

Argentina +54 11 4329 7300

Chile +562 2597 7000 Colombia +571 508 8631 +52 55 8851 6400

México España +52 55 8851 6400 +34 914 148 800

 $Copyright @ 2025 \ Red \ Hat, Inc. \ Red \ Hat, el \ logotipo \ de \ Red \ Hat, Open Shift, Ansible \ y \ JBoss \ son \ marcas \ comerciales \ o \ marcas \ comerciales$ registradas de Red Hat, Inc. o sus filiales en Estados Unidos y en otros países. Linux® es la marca comercial registrada de Linus Torvalds en Estados Unidos y en otros países. Las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.