

Simplifique las operaciones de la nube híbrida con Red Hat y AWS

La gran importancia de las aplicaciones para las empresas digitales

Los entornos de contenedores y de nube híbrida le permiten desarrollar e implementar las aplicaciones de manera más rápida y segura. Sin embargo, puede ser difícil diseñarlos y ejecutarlos por cuenta propia.

68 %

de las empresas actualmente implementa servicios de aplicaciones en entornos de nube¹.

75 %

de las empresas afirma que la falta de experiencia interna es un desafío a la hora de adoptar los contenedores².

Red Hat® OpenShift® Service on AWS es una plataforma de aplicaciones en contenedores completamente gestionada, que se basa en la nube y le permite diseñar, implementar y gestionar rápidamente las aplicaciones de Kubernetes en la nube de Amazon Web Services (AWS).



Diseño y ejecución de acuerdo con las prácticas recomendadas

Experiencia uniforme en todo el centro de datos y la nube

Acceso sencillo desde la consola de AWS cuando lo solicite

Obtención de beneficios en menos tiempo

Implemente aplicaciones en tan solo unos minutos y amplíe su alcance rápidamente en función de sus necesidades tanto en las nubes como en las distintas regiones.



Acceda al servicio directamente a través de la consola de AWS.



Utilice las interfaces conocidas y las herramientas actuales para los desarrolladores.



Aumente la eficiencia con canales integrados.

Entre un 30 % y un 40 % más rápido

Una empresa de telecomunicaciones logró desarrollar funciones nuevas para las aplicaciones entre un 30 % y un 40 % más rápido gracias a Red Hat OpenShift Service on AWS³.

Menor complejidad operativa

Simplifique la gestión de los clústeres y las operaciones diarias con el soporte técnico permanente de los especialistas en ingeniería de confiabilidad del sitio (SRE) y un acuerdo de nivel de servicio (SLA) que garantiza un 99,95 % de tiempo de actividad.



Gestione varios clústeres fácilmente en todas las regiones.



Cree e implemente clústeres con herramientas de autoservicio.



Automatice las actualizaciones y la ejecución de parches de seguridad.

Enfoque en la innovación

Cree aplicaciones innovadoras para ofrecer mayores beneficios a los clientes, mientras que Red Hat y AWS se encargan de gestionar la infraestructura subyacente, las herramientas integradas y las operaciones diarias.

Un : Nueve

equipo de operaciones

desarrolladores

Gracias a Red Hat OpenShift Service on AWS, una importante empresa de telecomunicaciones ahora solo necesita 4 equipos de operaciones para respaldar a 36 desarrolladores³.

Reducción de los costos generales

Simplifique los procesos de implementación y las operaciones, y reduzca los costos relacionados con la estructura interna.



Pague solo por lo que necesita con los modelos de precios flexibles.



Reduzca los costos del soporte interno con las operaciones gestionadas.



Aumente la eficiencia operativa gracias a la administración de los especialistas.

Reducción del 25 % de los costos

Una empresa de telecomunicaciones logró reducir los costos un 25 % gracias a las operaciones optimizadas de Red Hat OpenShift Service on AWS³.



"Gracias a los servicios de nube de Red Hat OpenShift, podemos desarrollar funciones entre un 30 % y un 40 % más rápido, y reducir los costos un 25 % en comparación con la oferta de contenedores de un proveedor de nube pública"³.

Empresa importante de telecomunicaciones

Simplifique el proceso de adopción de la nube híbrida con Red Hat y AWS

Conozca los beneficios de Red Hat OpenShift Service on AWS:

► red.ht/mcsidcaws

► aws.amazon.com/rosa



1 F5 Networks. "El estado de las estrategias de aplicación en 2021", 2021.

2 Flexera. "Flexera 2021 State of the Cloud Report", abril de 2021.

3 Whitepaper de IDC, patrocinado por Red Hat. "Las empresas aceleran la agilidad con servicios gestionados en la nube", agosto de 2021. Documento n.º US48032421.