



Ocho razones por las que debería adoptar Microsoft Azure Red Hat OpenShift

Los contenedores y las tecnologías de nube ayudan a que las empresas aprovechen al máximo las oportunidades digitales. Una plataforma de contenedores lista para empresas, como Red Hat® OpenShift®, permite que su empresa desarrolle aplicaciones en la nube mientras gestiona las implementaciones multicloud.

Además, los servicios de cloud computing que brinda Microsoft Azure ofrecen a los equipos de desarrollo la libertad de diseñar, gestionar e implementar aplicaciones en una red global. Asimismo, pone a disposición de los desarrolladores las herramientas y los servicios que necesitan para gestionar entornos de nube híbrida. Las tecnologías se diseñan y optimizan en conjunto para mejorar la productividad de los desarrolladores y promover la innovación.

Con [Microsoft Azure Red Hat OpenShift](#), puede disfrutar de estos ocho beneficios que obtendrá si adopta contenedores en la nube.

1 Genere innovaciones rápidamente

Elimine la pérdida de ciclos que ocurre mientras los desarrolladores esperan que se prepare la infraestructura. La solución diseñada en conjunto crea clústeres totalmente gestionados en minutos, y ofrece la implementación autoservicio. De esta forma, puede empezar a trabajar con la velocidad y la agilidad que necesita su empresa.

2 Aumente la productividad de los desarrolladores

La gran productividad que ofrecen los contenedores, la automatización y las plataformas de nube ayuda a que su empresa acelere el desarrollo de las aplicaciones. Gracias a los espacios de trabajo listos para el código, las plantillas de imágenes, los catálogos de servicios y los operadores, los desarrolladores pueden comenzar el proceso de codificación de forma más rápida.

3 Mejore los costos y la eficiencia

Azure Red Hat OpenShift le ofrece una instalación automatizada e integral que lo ayuda a reducir los costos de las operaciones de TI. Si trabaja en un entorno de nube, no será necesario que gaste dinero en la instalación y la ejecución de centros de datos locales. Además, como tiene la oportunidad de delegar las operaciones diarias en Red Hat y Microsoft, podrá redirigir sus recursos hacia actividades de gran valor.

4 Garantice la seguridad y el cumplimiento

Obtenga confiabilidad y resistencia integrales con la seguridad incorporada y permanente que ofrece Azure Red Hat OpenShift. Las tecnologías le permiten cumplir con varias certificaciones, como FedRAMP High, HIPAA, HITRUST, ISO 27001:2013, PCI-DSS Nivel 1 y SOC 2 Tipo 2.

5 Ajuste las aplicaciones según se requiera

Si ejecuta los contenedores en la nube, podrá alcanzar el nivel de ajuste que su empresa necesita para crecer y cubrir los aumentos estacionales de la demanda. Agregue o quite nodos informáticos de forma sencilla para satisfacer la demanda, o ponga en marcha recursos adicionales y pague solo por lo que necesita.

6 Simplifique la facturación

El modelo que se utiliza para Azure Red Hat OpenShift es el de pago según el consumo, y se entrega una sola factura por todos los servicios. Si ya tiene un compromiso con Microsoft Azure, puede utilizarlo para el desarrollo de las aplicaciones en contenedores.

7 Genere uniformidad en la nube

Azure Red Hat OpenShift permite implementar Kubernetes a la perfección en cualquier entorno de nube u on-premise; por eso, puede comenzar en este último y luego expandirse fácilmente a un entorno de nube híbrida o multicloud. Gracias a la amplia presencia geográfica de Microsoft Azure, puede realizar implementaciones cerca de su empresa o en otras partes del mundo.

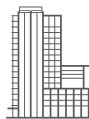
8 Soporte conjunto e integrado de confianza

Microsoft y Red Hat ofrecen una experiencia que diseñan y operan en conjunto, y que cuenta con el soporte de ambas empresas. Este soporte integrado incluye asistencia técnica para los ingenieros de confiabilidad del sitio (SRE) con acuerdos de nivel del servicio (SLA) del 99,9 % para el servicio gestionado. Además, usted accede a las actualizaciones de forma completamente gestionada e inalámbrica con tan solo un clic y sin downtime.

Más información

Lea nuestro [ebook](#) para conocer Azure Red Hat OpenShift y de qué forma le permite generar innovaciones con los contenedores y las tecnologías de nube.

Visite la [página de Azure Red Hat OpenShift](#) para conocer los detalles del producto.



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

@RedHatIberia

linkedin.com/company/red-hat

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

es.redhat.com
#F24409_1120

Copyright © 2020 Red Hat, Inc. Red Hat, el logotipo de Red Hat y OpenShift 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.