

Nota de prensa

## Telefónica cuenta con la tecnología híbrida multicloud de IBM y Red Hat como plataforma para sus aplicaciones de negocio

Madrid, 12 de Enero de 2022.- Telefónica apuesta por una arquitectura híbrida multicloud para alojar sus aplicaciones de negocio, y ha anunciado el despliegue de una nueva plataforma desarrollada sobre Red Hat OpenShift y tecnología de nube híbrida de IBM. Aquí ya está migrando y evolucionando aplicaciones que dan soporte a Telefónica España, a la par que le permitirá seguir desarrollando nuevos servicios, que pronto verán la luz para dar soporte a sus clientes.

La plataforma Kubernetes empresarial Red Hat OpenShift, ofrece a Telefónica ventajas de portabilidad e independencia de la infraestructura y le permite operar cargas más ligeras, mejorar el aprovechamiento de las capacidades de cómputo disponibles y soportar nuevas aplicaciones que puedan desarrollarse para ser desplegadas en el entorno cloud más conveniente en cada momento.

El uso de esta tecnología refuerza la apuesta de Telefónica por los contenedores ya iniciada con el servicio Cloud Garden, y le permite ofrecer a sus clientes empresariales una solución de servicios desarrollada sobre Red Hat Openshift, adaptada a sus necesidades.

El futuro pasa porque esta arquitectura híbrida se extienda a aquellos entornos donde Telefónica aloja sus servicios de negocio: desde sus propios centros de datos, en las cloud públicas o en el edge.

El enfoque de nube híbrida expandida de Telefónica se produce cuando nuevas cifras destacan un cambio de muchas empresas globales en el uso de una sola nube. De acuerdo con los resultados del último informe de nube híbrida del IBM Institute of Business Value, se ha producido un cambio drástico en las necesidades comerciales, ya que solo el tres por ciento de los encuestados globales usaron una sola nube privada o pública en 2021, en comparación con el 29 por ciento en 2019, estableciéndose la nube híbrida como la arquitectura de TI dominante.

"Con este acuerdo estamos trasladando a los clientes el beneficio de dos tecnologías (el software de contenedores y la nube híbrida) cuyo uso creemos que explosionará en los próximos años, entre otras cosas por el cambio que se ha producido en la forma de trabajar y que ha impulsado el uso de la nube, agilizando y securizando los procesos de computación y gestión que tengan que realizar grandes empresas y Administraciones Públicas", ha señalado Fidel Fernández, Director de Tecnología y Transformación TI en Telefónica de España.

"La nube híbrida se está convirtiendo en una fuerte impulsora de la competitividad empresarial y es el componente clave para que compañías tan innovadoras como Telefónica puedan incrementar la velocidad, amplitud y la profundidad de sus cambios. La razón es que este tipo de cloud elimina complejidad, dispersión y heterogeneidad de los entornos", afirma Adolfo Hernandez, IBM Account General Manager para el Grupo Telefónica.

"La apuesta de Telefónica por una plataforma de nube híbrida abierta como Red Hat OpenShift, le permitirá desplegar ahora y en el futuro toda la potencia de este entorno, proporcionando la flexibilidad necesaria para adaptarse la evolución de las necesidades de negocio. Red Hat Openshift, la plataforma empresarial líder de Kubernetes, ayuda a acelerar el desarrollo de aplicaciones para traer la innovación open source empresarial al mercado más rápido." asegura Julia Bernal, directora general de España y Portugal en Red Hat.

Este lanzamiento se une a otros desarrollos llevados a cabo gracias a la colaboración entre Telefónica, IBM y Red Hat, que ha venido creciendo a lo largo del último año. Juntos, Telefónica lanzó Cloud Garden 2.0 para ayudar a los clientes a desarrollar y llevar al mercado aplicaciones de nueva generación, y su primera plataforma de red core, nativa en la nube, para impulsar la transformación de negocios de todas las industrias.

Red Hat and OpenShift are trademarks or registered trademarks of Red Hat, Inc. or its subsidiaries in the U.S. and other countries.