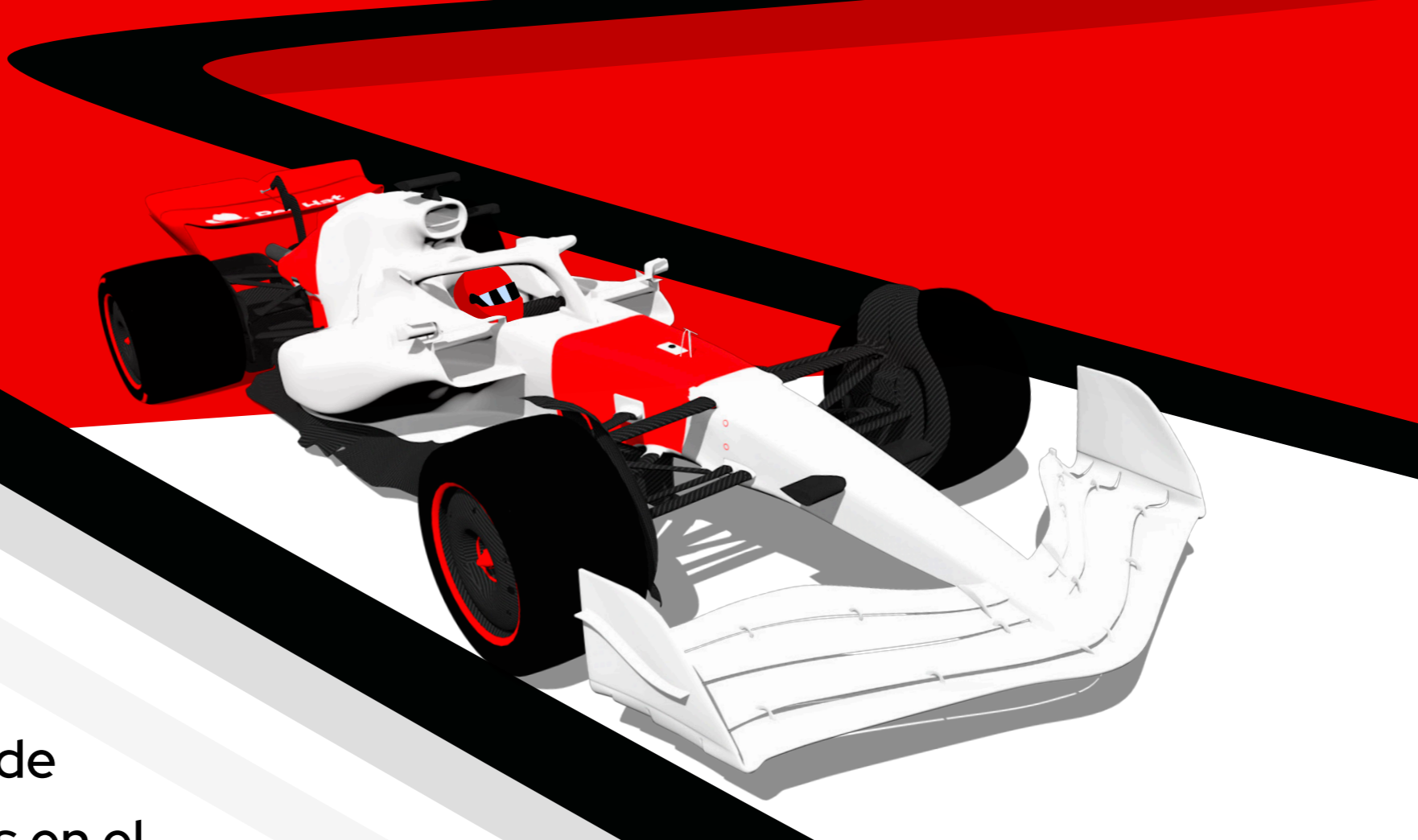


Los tres aspectos que deben considerarse en la elección de una plataforma de Kubernetes

Obtenga consejos para elegir la plataforma de contenedores más adecuada para su empresa. Obtenga más información sobre [Red Hat® OpenShift®](#).

Los contenedores y Kubernetes se convirtieron en el estándar para diseñar, distribuir y gestionar las aplicaciones modernas desarrolladas en la nube.

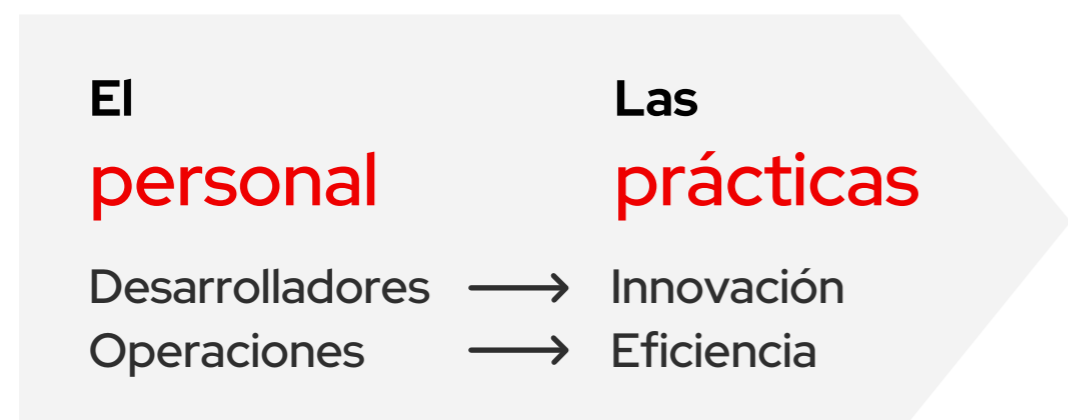


Con tantas soluciones de Kubernetes disponibles en el mercado, ¿cómo puede elegir la mejor plataforma para avanzar en su proceso?

1

Tenga en cuenta las 3 "P"

Las aplicaciones modernas de nube se obtienen gracias a la combinación del personal, las prácticas y las plataformas.



Elija una plataforma en la cual los modelos operativos actuales y los nuevos funcionen juntos para brindar innovación y eficiencia a su empresa.



2

Determine sus necesidades específicas

Todas las plataformas de aplicaciones basadas en Kubernetes proporcionan:



¿Sabía que...?

Los clientes que utilizan Red Hat OpenShift para Kubernetes podrían obtener un retorno sobre la inversión del **636 %** en 5 años¹.

Los contenedores necesitan la tecnología de open source empresarial

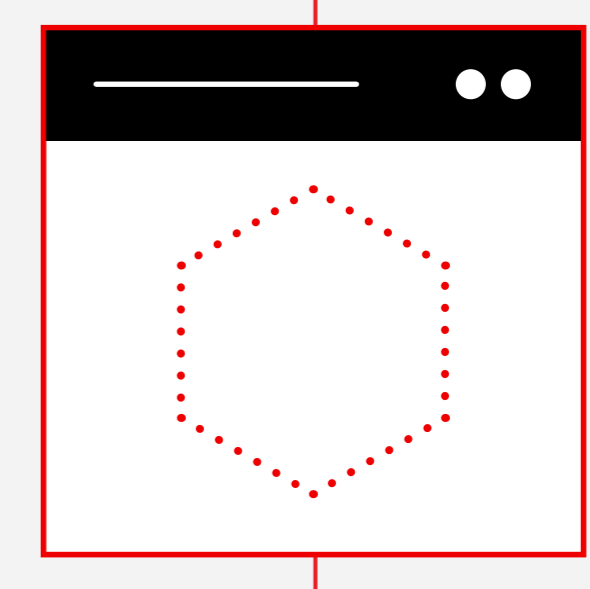
Cuando elija una plataforma, tenga en cuenta los sistemas operativos, las funciones clave y la ubicación de los contenedores.

¿Realmente necesita hacer todo usted mismo?

Al encargarse usted mismo de la instalación, la actualización y el mantenimiento de Kubernetes, depende de su personal. ¿Quiere diseñar una plataforma de aplicaciones en la nube o simplemente ejecutar sus sistemas en una?

Compatibilidad integrada a través de la uniformidad multicloud

Evite que la red se vea afectada por problemas derivados de la combinación de los elementos. Gracias a la uniformidad de la plataforma, las aplicaciones se ejecutan sin problemas.

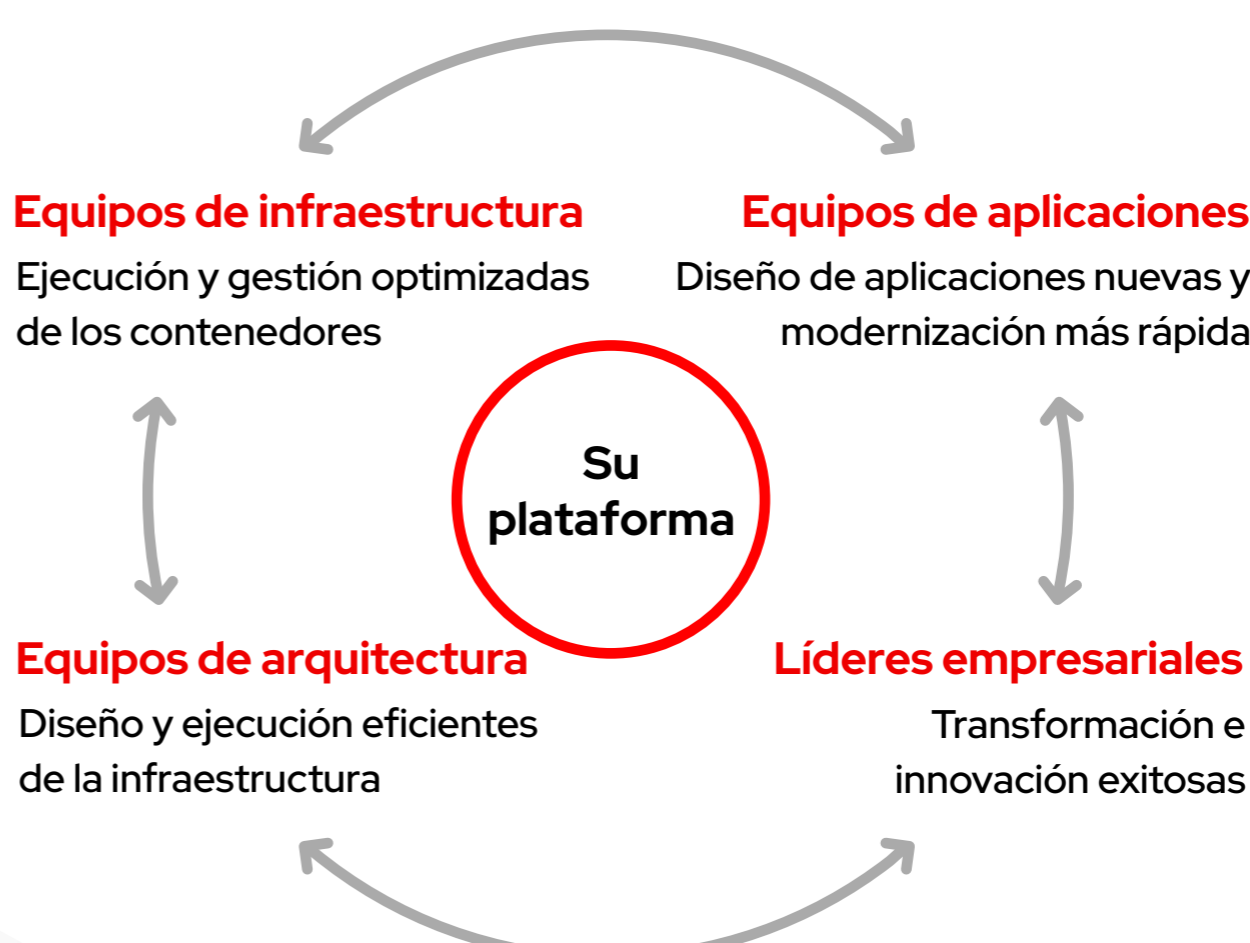


3

Anticipe el impacto en las distintas áreas

Elija una plataforma de Kubernetes que agilice todas las áreas de la empresa.

Conozca la manera en que las plataformas influyen en las actividades de los equipos.

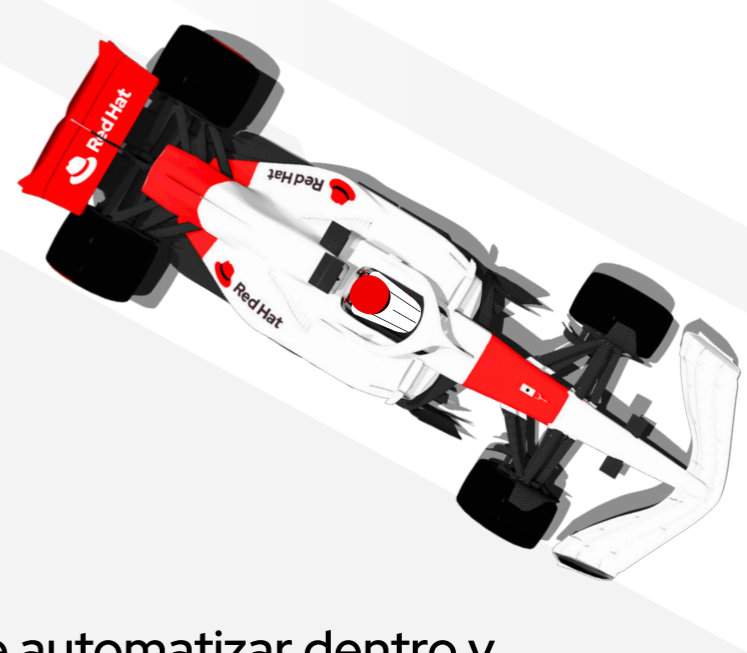


Obtenga un plan con lo que Red Hat OpenShift puede aportar a su empresa.

Red Hat OpenShift:

- Proporciona una plataforma completa para las aplicaciones tradicionales y las desarrolladas en la nube.
- Le permite automatizar dentro y fuera de sus clústeres de Kubernetes.
- Permite ejecutar aplicaciones en todos los entornos.
- Le brinda herramientas integrales de supervisión y control para los clústeres de Kubernetes.

Juntos, Intel y Red Hat le permiten diseñar arquitecturas de red ágiles y preparadas para la nube que se basan en plataformas estándar del sector de alto rendimiento y en una infraestructura abierta y definida por software.



Más información

1. Infografía de IDC: "El valor empresarial de Red Hat OpenShift", marzo de 2021.

Copyright © 2022 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 subsidiarias en Estados Unidos y en otros países. Intel y el logotipo de Intel son marcas registradas de Intel Corporation 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.

