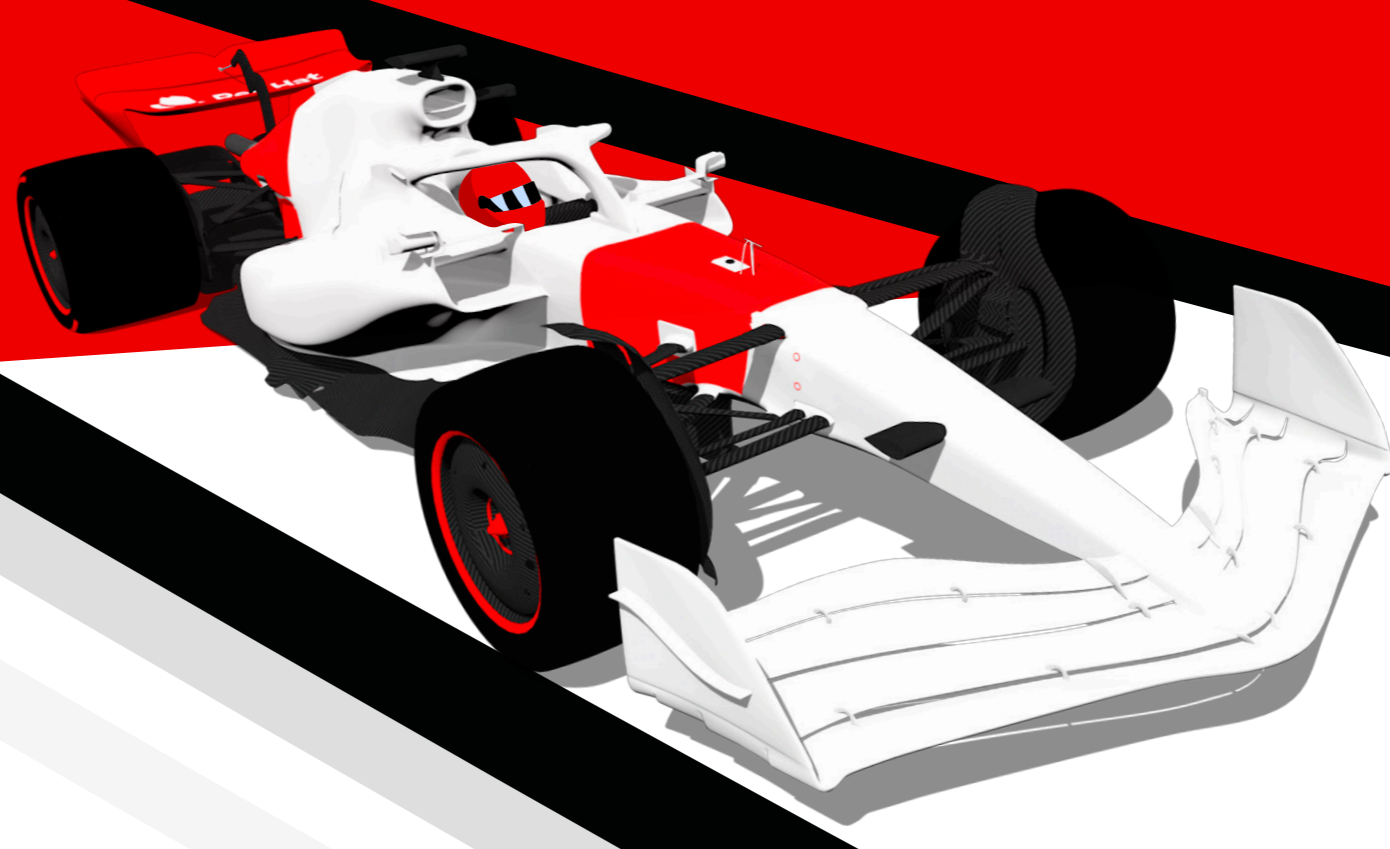


Os três pontos a serem levados em conta ao escolher uma plataforma Kubernetes

Veja dicas de como escolher a melhor plataforma de aplicações em containers para sua empresa. Descubra mais sobre o [Red Hat® OpenShift®](#).

Os containers e o Kubernetes se tornaram o padrão de referência para a criação, entrega e gerenciamento de aplicações modernas nativas em nuvem.



Com tantas soluções Kubernetes disponíveis, como selecionar a melhor plataforma para seguir conforme o planejado?

1

Pense nos 3 Ps

Juntas, pessoas, práticas e plataformas criam aplicações modernas em nuvem.

As

pessoas

Desenvolvedores
Operações

Suas

práticas

→ Inovação
→ Eficiência

Uma

plataforma

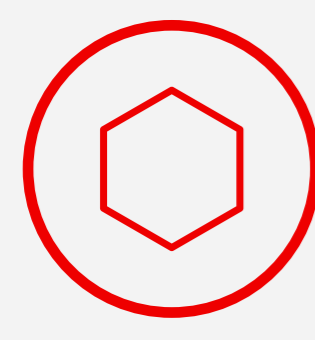
Escolha uma plataforma onde modelos operacionais existentes e emergentes trabalhem juntos para trazer inovação e eficiência para sua empresa.



2

Determine suas necessidades

Todas as plataformas de aplicações baseadas em Kubernetes oferecem:



Containers.



Recursos do tipo faça você mesmo (DIY) do Kubernetes.



Consistência multicloud.

Você sabia?

Os clientes que usam o Red Hat OpenShift for Kubernetes tiveram um retorno sobre o investimento de

636%

em cinco anos.¹



Os containers precisam de tecnologias open source de nível empresarial

Ao escolher a plataforma ideal, considere os sistemas operacionais, os recursos principais e os locais dos containers.



Você realmente precisa fazer por conta própria?

Instalação do tipo DIY, upgrades e manutenções do Kubernetes dependem da força de trabalho humana. Você quer criar uma plataforma de aplicações na nuvem ou só quer executar tudo nela?



Suporte integrado com consistência multicloud

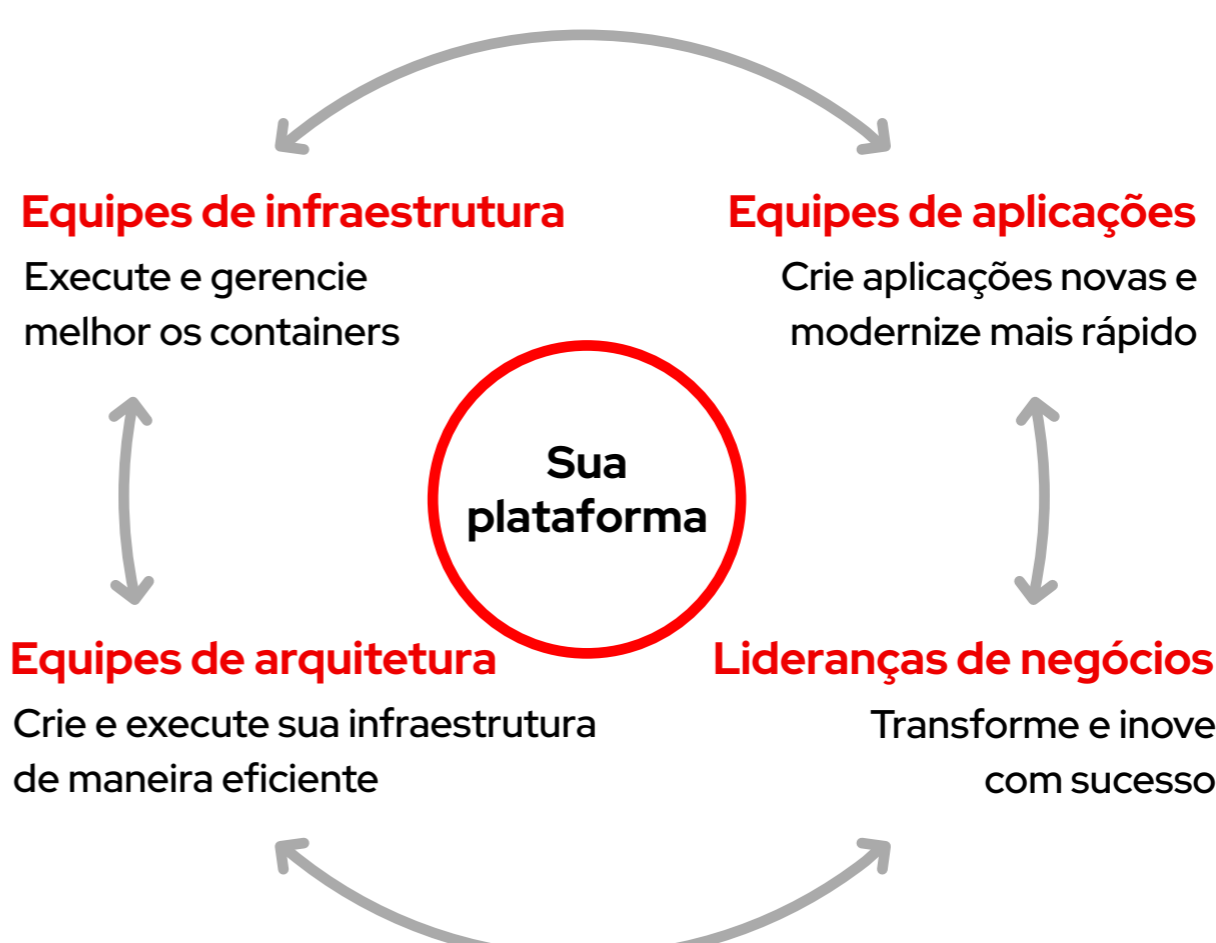
Evite impactos de rede combinados. A consistência da plataforma assegura a execução tranquila das aplicações.

3

Antecipe os impactos nos departamentos

Escolha uma plataforma Kubernetes que possa acelerar todas as áreas da empresa.

Entenda como as plataformas influenciam a dinâmica das equipes.



Obtenha um roadmap do que o Red Hat OpenShift pode fazer pela sua empresa.

Saiba como o Red Hat OpenShift:



Oferece uma plataforma completa para aplicações nativas em nuvem e tradicionais.



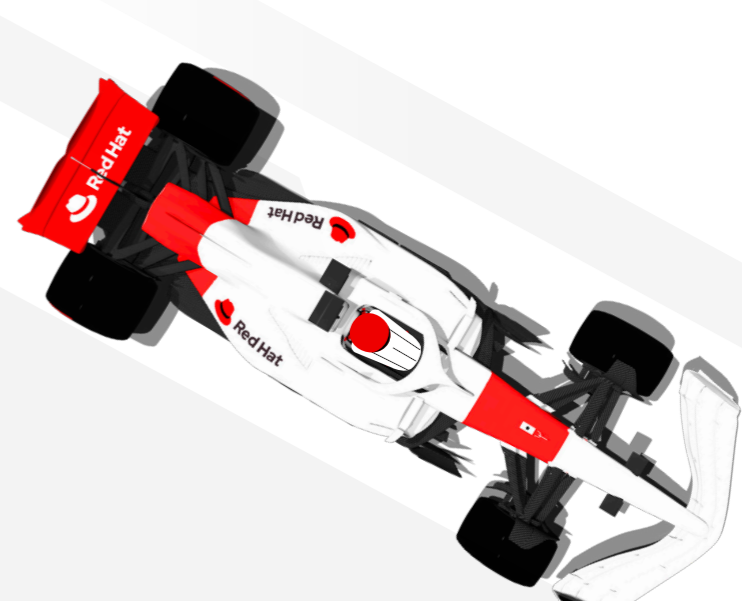
Permite automatizar dentro e fora dos clusters Kubernetes.



Permite que aplicações sejam executadas em qualquer ambiente.



Oferece visibilidade e controle para seus clusters Kubernetes, de ponta a ponta.



A Red Hat e a Intel ajudam sua empresa a criar arquiteturas de rede ágeis e prontas para a nuvem com base em plataformas padronizadas de alto desempenho e infraestruturas de software aberto.

Mais informações

