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

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

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

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

Pense nos 3 Ps

modernas em nuvem.

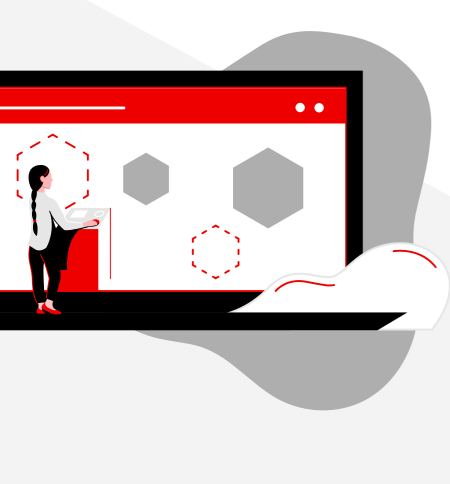
Juntas, pessoas, práticas e plataformas criam aplicações

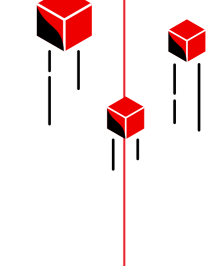
Suas As práticas pessoas Desenvolvedores ---> Inovação Eficiência Operações

plataforma

Uma

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





Determine suas necessidades

Todas as plataformas de aplicações baseadas em Kubernetes



Containers.

oferecem:



Recursos do tipo faça você

mesmo (DIY) do Kubernetes.



Os clientes que usam o

Você sabia?

Red Hat OpenShift for Kubernetes tiveram um retorno sobre o investimento de 636%

em cinco anos.1



source de nível

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



Instalação do tipo DIY, upgrades e manutenções do Kubernetes dependem da

força de trabalho humana.

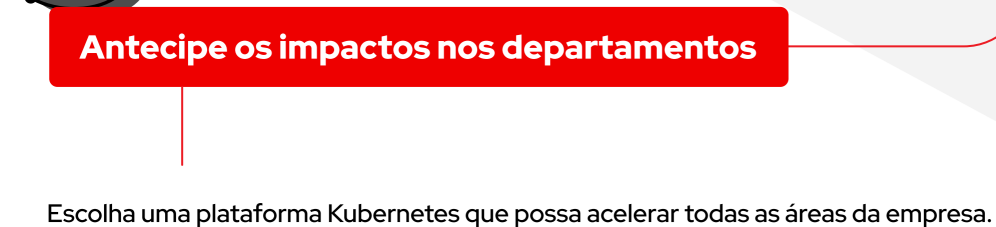
Você quer criar uma plataforma de aplicações na nuvem ou só quer executar tudo nela?



combinados. A consistência da plataforma assegura a execução tranquila das aplicações.

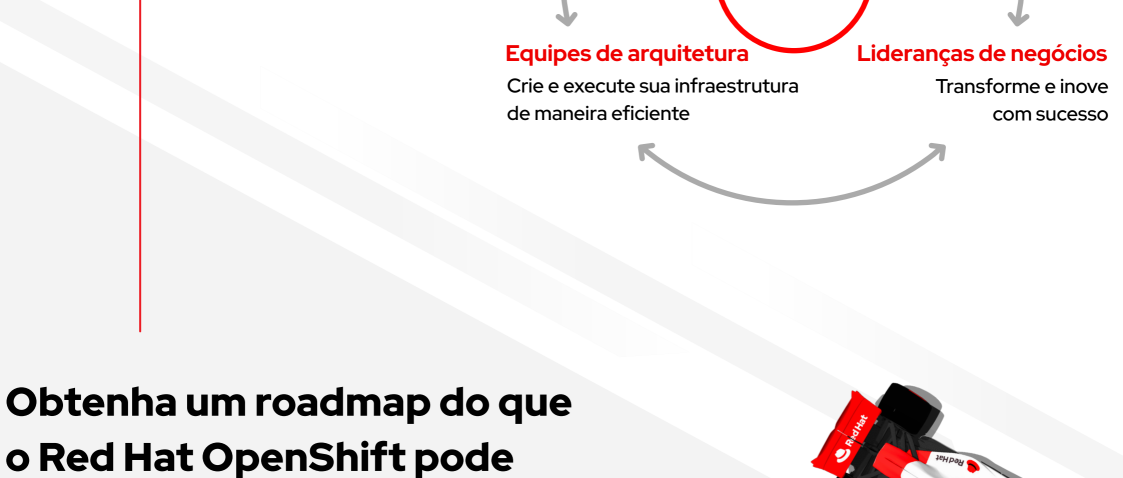
Suporte integrado com

modernize mais rápido



Entenda como as plataformas influenciam a **Equipes de infraestrutura** Equipes de aplicações dinâmica das equipes. Crie aplicações novas e Execute e gerencie

melhor os containers



Sua

plataforma

fazer pela sua empresa. Saiba como o Red Hat OpenShift: Oferece uma plataforma completa

para aplicações nativas em nuvem e tradicionais.



Oferece visibilidade e controle para seus

Permite automatizar dentro e

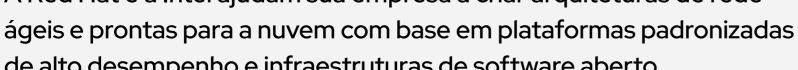
fora dos clusters Kubernetes.



A Red Hat e a Intel ajudam sua empresa a criar arquiteturas de rede

executadas em qualquer ambiente.

Permite que aplicações sejam



clusters Kubernetes, de ponta a ponta.

de alto desempenho e infraestruturas de software aberto.





Copyright © 2022 Red Hat, Inc. Red Hat, o logotipo da Red Hat e do OpenShift são marcas comerciais ou marcas registradas da Red Hat, Inc. ou de suas subsidiárias

nos Estados Unidos e em outros países. Intel e o logotipo são marcas registradas da Intel Corporation nos Estados Unidos e em outros países. Linux® é uma marca registrada da Linus Torvalds nos Estados Unidos e em outros países. Todas as outras marcas comerciais são de propriedade de seus respectivos proprietários.

