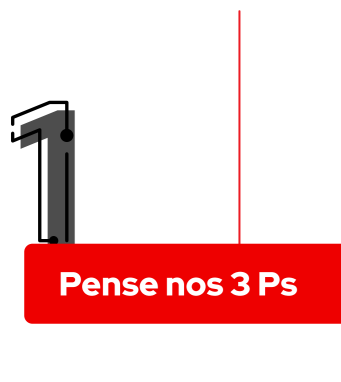


Três considerações importantes para escolher uma plataforma Kubernetes

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

Veja essas sete dicas de como escolher a melhor plataforma de aplicações em container para sua empresa. Assista ao webinar sob demanda agora mesmo.

Com tantas soluções Kubernetes disponíveis, como selecionar a melhor plataforma de acordo com suas necessidades?



modernas em nuvem.

Suas

Juntas, pessoas, práticas e plataformas criam aplicações

As

pessoas Desenvolvedores -Operações

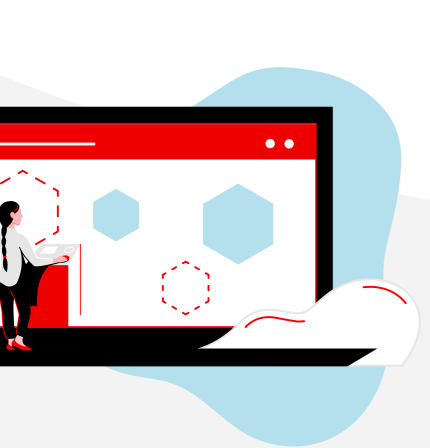
práticas → Inovação Eficiência

plataforma

Uma

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

Escolha uma plataforma





Todas as plataformas de aplicações baseadas em



Containers

Kubernetes oferecem:



do Kubernetes

você mesmo (DIY)



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





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.



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

força de trabalho humana.

conta própria?

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



multicloud

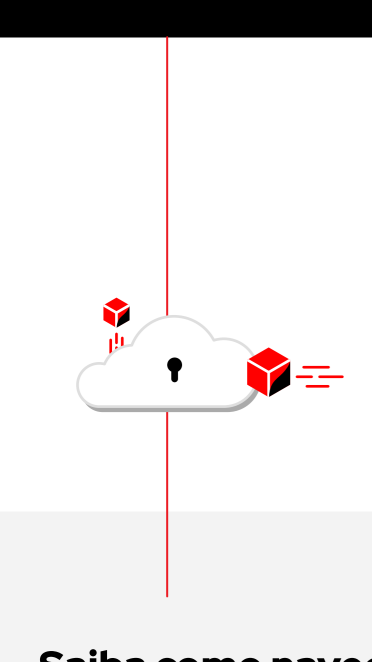
Evite impactos de rede combinados. A consistência da plataforma assegura a

execução tranquila das aplicações.



Entenda como as **Equipes de desenvolvimento** plataformas influenciam Equipes de aplicações

containers

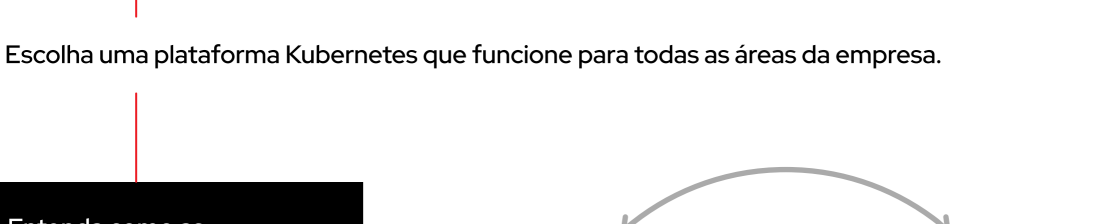


a dinâmica das equipes.



Execute e gerencie melhor os

Crie e execute sua infraestrutura de maneira eficiente



Líderes de negócios Transforme e inove com sucesso

Crie aplicações novas e

modernize mais rápido

Sua

Saiba como navegar pelo marketplace da

plataforma de aplicações em container



containers, quem deve selecionar e o que deve ser selecionado. A relação entre o Linux® e os

infraestrutura de orquestração em

Como e por que selecionar uma

Assista ao webinar sob demanda em que discutimos:



Como derrubar e acabar com os mitos

acerca da orquestração de containers.

Opções para mover o Kubernetes

para a orquestração de containers.

