

# Simplifique as operações de nuvem híbrida com a Red Hat e a AWS

## As aplicações são críticas para os negócios digitais.

Ambientes de container e nuvem híbrida podem ajudar a desenvolver e implantar aplicações com maior agilidade e segurança. Ainda assim, criar e operar esses ambientes por conta própria pode ser difícil.

### 68%

das organizações estão implantando serviços de aplicação em ambientes de nuvem.<sup>1</sup>

### 75%

das organizações apontam a falta de especialidade interna como um desafio para a adoção de containers.<sup>2</sup>

O Red Hat® OpenShift® Service on AWS é uma plataforma de aplicações em container totalmente gerenciada e baseada na nuvem. Com ela, é rápido criar, implantar e gerenciar aplicações Kubernetes na nuvem da Amazon Web Services (AWS).



Pensado e operado de acordo com as práticas recomendadas

Experiência consistente entre o seu datacenter e a nuvem

Facilmente acessado sob demanda pelo console da AWS

## Acelere o tempo para retorno.

Implante aplicações em questão de minutos e faça escalamento entre nuvens e regiões rapidamente conforme necessário.



Inicie o serviço diretamente pelo console da AWS.



Use interfaces familiares e ferramentas do desenvolvedor existentes.



Aumente a eficiência com pipelines integrados.

### 30 a 40% mais rápido ▶

Uma empresa de telecomunicações desenvolveu novas funcionalidades de aplicação entre 30 a 40% mais rápido com o Red Hat OpenShift Service on AWS.<sup>3</sup>

## Reduza a complexidade operacional.

Simplifique o gerenciamento de clusters e a operação cotidiana com 99,95% de uptime no contrato de nível de serviço (SLAs) e suporte especializado da equipe de engenharia de confiabilidade de sites (SRE), disponível 24 horas todos os dias.



Gerencie facilmente vários clusters entre regiões.



Crie e implante clusters usando ferramentas de autosserviço.



Automatize upgrades e aplicação de patches de segurança.

## Foque em inovar.

Entregue mais valor ao cliente criando aplicações inovadoras enquanto a Red Hat e a AWS gerenciam a infraestrutura subjacente, as ferramentas integradas e a operação cotidiana para você.

### Uma : Nove ▶

equipe de operações

desenvolvedores

Com o Red Hat OpenShift Service on AWS, quatro equipes de operação podem oferecer suporte a 36 desenvolvedores em uma empresa de telecomunicações de grande porte.<sup>3</sup>

## Reduza custos de maneira geral.

Simplifique a implantação e a operação e reduza custos.



Pague apenas pelo necessário com os modelos de precificação flexíveis.



Corte os gastos com suporte interno usando operação gerenciada.



Aumente a eficiência operacional com administração especializada.

### Redução de 25% nos custos ▶

Uma empresa de telecomunicações economizou 25% graças à eficiência do Red Hat OpenShift Service on AWS.<sup>3</sup>



“Com os serviços de nuvem do Red Hat OpenShift, podemos desenvolver funcionalidades cerca de 30% a 40% mais rápidas com 25% menos gastos se comparado a uma solução de container de um provedor de nuvem pública.”<sup>3</sup>

Empresa de telecomunicações de grande porte

## Simplifique sua jornada pela nuvem híbrida com a Red Hat e a AWS.

Descubra o valor do Red Hat OpenShift Service on AWS:

▶ [red.ht/mcsidcaws](https://red.ht/mcsidcaws)

▶ [aws.amazon.com/rosa](https://aws.amazon.com/rosa)



1 F5 Networks. "State of Application Strategy Report 2021", 2021.

2 Flexera. "Flexera 2021 State of the Cloud Report", abril de 2021.

3 Whitepaper da IDC, patrocinado pela Red Hat. "Empresas aumentam a agilidade com serviços em nuvem", agosto de 2021. Documento #US48032421.