



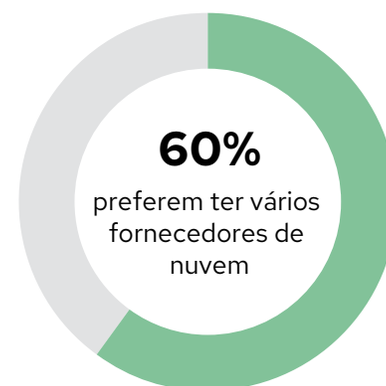
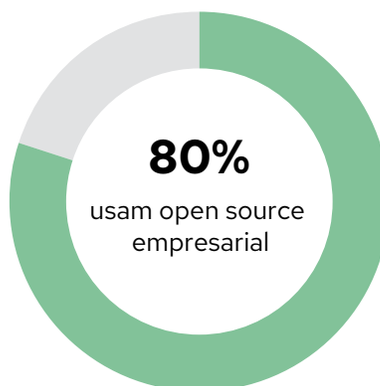
O Estado do Open Source Empresarial

Principais descobertas da pesquisa para o setor de saúde

Como a pesquisa foi conduzida?¹



O setor de saúde está dando preferência ao open source:



Líderes de TI destacaram os benefícios do open source empresarial:

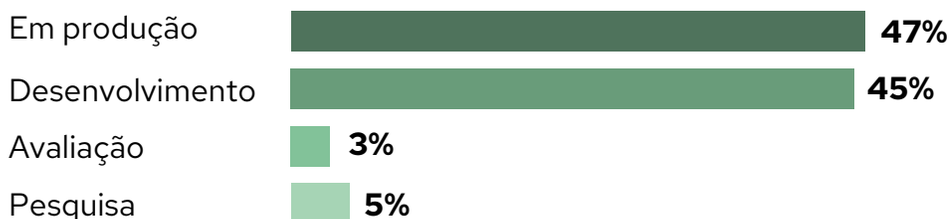
1. Desenvolvido para funcionar na nuvem e com tecnologias nativas em nuvem **35%**
2. Software de melhor qualidade **35%**
3. Aproveitar as tecnologias open source com segurança **32%**

O setor de saúde está investindo em containers e Kubernetes:

66% dizem que o Kubernetes é importante para a estratégia de aplicações nativas em nuvem de suas organizações

62% esperam aumentar o uso de containers nos próximos 12 meses

Como eles usam containers:



Tecnologias emergentes são executadas no open source empresarial:

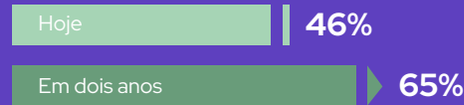


78% esperam que o uso do open source empresarial para tecnologias emergentes aumente nos próximos dois anos

Edge computing / Internet das Coisas



Inteligência artificial / Machine learning



Líderes de TI usam o open source empresarial em todo o stack:

Principais usos do open source empresarial

1. Desenvolvimento de aplicações **59%**
2. Modernização da infraestrutura de TI **58%**
3. Transformação digital **57%**

Principais locais de uso do open source empresarial

1. Rede **52%**
2. Desenvolvimento de sites **51%**
3. Big data e análises de dados **45%**



85% dizem que o open source empresarial é parte importante da estratégia de segurança de suas organizações



83% dizem que são mais propensos a escolher um fornecedor que contribui com a comunidade open source

Leia o relatório "O Estado do Open Source Empresarial" em red.ht/enterprise-brasil.



A Red Hat é a líder mundial no fornecimento de serviços e soluções open source empresariais de software, utilizando uma abordagem impulsionada pela comunidade para oferecer tecnologias confiáveis e de alto desempenho de Linux, nuvem híbrida, containers e Kubernetes. A Red Hat ajuda os clientes a desenvolver aplicações nativas em nuvem, a integrar estruturas de TI existentes e novas e a automatizar, proteger e gerenciar ambientes complexos.

¹ Os entrevistados não estavam cientes de que a pesquisa era patrocinada pela Red Hat. Como entrevistados, foram escolhidos obrigatoriamente profissionais com o poder de influenciar as decisões de compra relacionadas a desenvolvimento e infraestrutura de apps, nuvem, armazenamento, middleware, sistema operacional de servidor ou virtualização, nas empresas em que trabalham. Além disso, os entrevistados também precisavam estar familiarizados com soluções open source empresariais e ter, pelo menos, 1% de tecnologia Linux instalada em suas organizações. Os participantes são dos seguintes países/territórios: Alemanha, Argentina, Austrália, Brasil, Chile, Colômbia, Emirados Árabes Unidos, Estados Unidos, Hong Kong, México, Nova Zelândia, Reino Unido e Singapura. A pesquisa foi realizada em 2020.

Copyright © 2021 Red Hat, Inc. Red Hat e o logotipo da Red Hat são marcas registradas da Red Hat, Inc. nos Estados Unidos e em outros países. Linux é uma marca registrada da Linus Torvalds nos Estados Unidos e em outros países.