

Transformação digital com Open Source

Open Source não é um modelo de negócios, mas sim uma estratégia de mercado

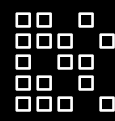
[Fale com o especialista](#) →



Organizações em todo o mundo estão migrando sua infraestrutura de TI para o Open Source, em um esforço para modernizar seus Data Centers, migrar para a nuvem e deixar para trás software e hardware antigos. A complexidade adicionada a esse novo ecossistema pode trazer inúmeros desafios, como: disponibilidade limitada de suporte, interoperabilidade, falta de especialistas, suporte fragmentado, dentre outros. Para superar esses desafios, a IBM desenvolveu soluções flexíveis, ágeis e fáceis de usar, oferecendo um suporte simples e de baixo custo, que tem a IBM como o único ponto de contato, evitando assim a necessidade de gerenciar vários contratos ao mesmo tempo.

Por que a IBM?

A IBM possui décadas de experiência em suporte de software proprietário e 16 anos de experiência em suporte de OSS.



Acesso a **mais de 600** desenvolvedores e **mais de 7.000** consultores de Linux em todo o mundo.



Suporte para mais de **350** Software Open Source.



Um único ponto de contato para fornecer soluções abrangentes em suporte técnico de TI.



Parcerias estratégicas com a Red Hat, a Suse e a Canonical.

A IBM é pioneira na adoção de Open Source

Membro fundador da Apache Software Foundation	Patrocinador de platina da Linux Foundation	Criação da Cloud Native Computing Foundation	Aquisição da Red Hat
1999	2001 Fundação do Eclipse	2015 Hyperledger trabalhou com a Linux Foundation para criar a Hyperledger	2019 Hyperledger Fábrica Incubadora

Vantagens



Comunidade de desenvolvedores: aproveite todo o potencial de uma comunidade sólida e crescente que troca ideias e compartilha a aspiração comum de sempre melhorar a solução.



Agilidade: introduz novos conceitos e recursos com maior agilidade em comparação com as soluções próprias.



Sem vínculos com fornecedores: com o Open Source, você fica protegido contra riscos de bloqueio e pode ver exatamente o que está recebendo.



Fácil personalização: o open source é fácil de personalizar, além de poupar dinheiro, esforços e tempo nos processos internos da sua empresa.



Transparência: visibilidade total sobre o código base, bem como sobre todas as discussões a respeito de como a comunidade desenvolve melhorias e ataca os problemas.



Menor TCO: o fato de não haver taxas de licença prevalece como uma vantagem decisiva quando analisamos o custo total para implementar uma solução.



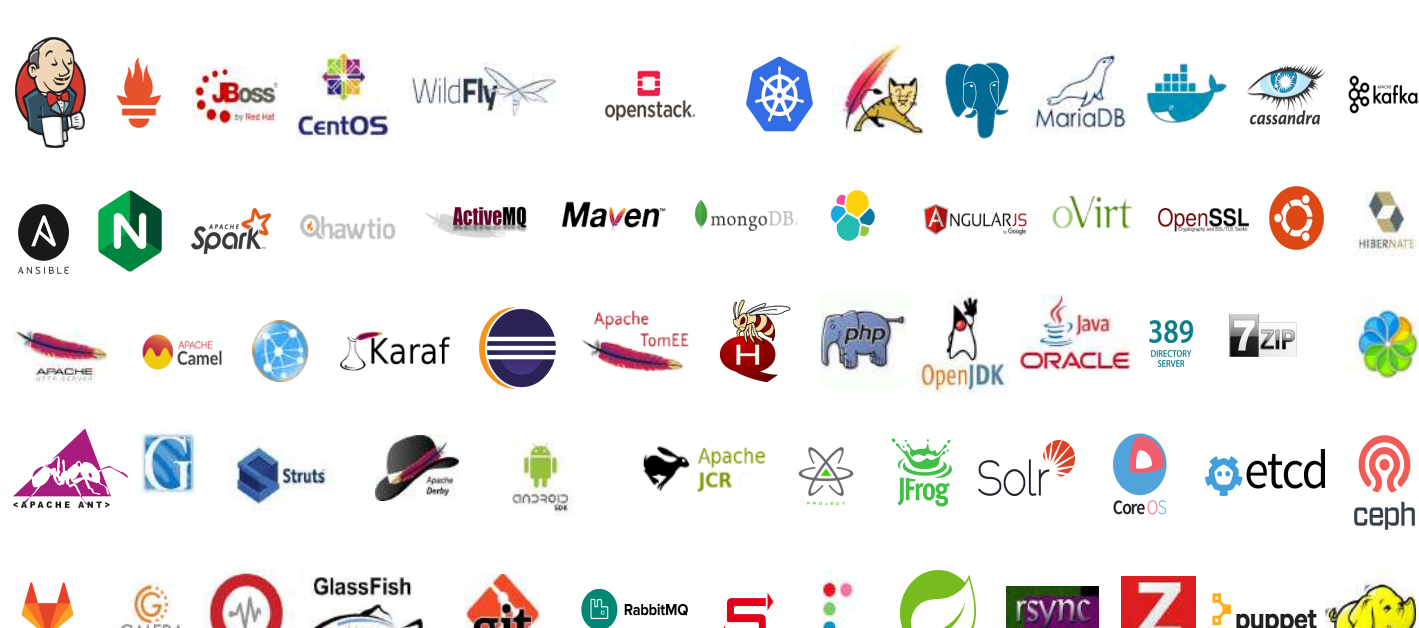
Confiabilidade: a confiabilidade do Open Source é superior porque um grande número de usuários o acompanha de forma próxima e constante.

O Open Source está impulsionando a transformação da TI

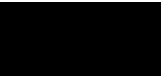
- Plataforma DevOps/ Infraestrutura Cloud
- Sistemas em nuvem
- Transformação digital



Tecnologias OSS compatíveis



[Vamos falar sobre a sua estratégia de Open Source](#) →



AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DOCUMENTO SÃO FORNECIDAS "DA MANEIRA COMO ESTÃO", SEM QUALQUER TIPO DE GARANTIA, SEJA EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO, DENTRE OUTRAS, GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO, DE ADEQUAÇÃO A UM PROPÓSITO ESPECÍFICO E AS GARANTIAS OU CONDIÇÕES DE NÃO VIOLAÇÃO.

Os produtos IBM são garantidos segundo os termos e as condições dos acordos mediante os quais eles foram fornecidos. O usuário é responsável por avaliar e verificar o funcionamento de todos os produtos ou programas com os produtos e programas da IBM. O cliente é responsável por garantir a conformidade com as leis e regulamentos aplicáveis. Nem todas as ofertas estão disponíveis em todos os países onde a IBM opera. Fale com o representante de vendas do seu país a fim de validar as ofertas e as marcas compatíveis da sua região.