

# Implemente com confiança tecnologias *Open Source* versão *Community* em toda sua empresa

Lista de produtos suportados



IBM Services

## Gerencie os desafios do ciclo de vida de desenvolvimento de software *Open Source*

Quando seus desenvolvedores usam seu valioso tempo procurando ajuda e melhores práticas no complexo mundo de software *Open Source*, a eficiência é afetada. A IBM Services pode ajudá-lo a construir uma estratégia de suporte consolidada para seu ecossistema de software *Open Source*, com suporte para mais de 150 software *Open Source* versão *Community*, bem como para muitos produtos de software *Open Source Enterprise*.

## Reduza a complexidade e consolide o suporte para qualquer infraestrutura de TI

Mantenha seus desenvolvedores focados no desenvolvimento eficiente de códigos. Com uma abordagem holística, sua equipe pode obter suporte a diversos pacotes *Open Source* em qualquer estágio do desenvolvimento de software, seja no ambiente de teste ou de produção. Para ajudá-lo a simplificar e reduzir a complexidade, também é possível integrar o suporte para sua infraestrutura de hardware multivendor, com a IBM fornecendo um único ponto de contato e responsabilidade por todas as suas necessidades.

## Como isso funciona

Nosso processo começa com o entendimento de suas necessidades de negócios, desenvolvemos um plano de serviço que atende as suas necessidades, e o ajuste de nossos planos conforme a mudança dessas necessidades e a ocorrência de eventos inesperados.

→ [Vamos conversar?](#)

***“Com quase 19.000 técnicos que podem fornecer suporte em mais de 130 países, abrangendo 127 idiomas e uma taxa de solução de problema de 99% para Linux logo na primeira chamada, a profundidade e a amplitude de nossas habilidades de suporte são praticamente incomparáveis<sup>1</sup>”***

# A IBM suporta os seguintes SW Open Source Community version\*:

## Cloud

OpenStack Ansible  
OpenStack Barbican  
OpenStack Ceilometer  
OpenStack Cinder  
OpenStack Cloudkitty  
OpenStack Congress  
OpenStack Designate  
OpenStack Freezer  
OpenStack Glance  
OpenStack Heat  
OpenStack Horizon  
OpenStack Ironic  
OpenStack Keystone  
OpenStack Manila  
OpenStack Monasca  
OpenStack Neutron  
OpenStack Nova  
OpenStack Octavia  
OpenStack Rally  
OpenStack Swift  
OpenStack Tacker  
OpenStack Trove  
OpenStack Watcher

## Container

Atomic OS  
Docker  
Kubernetes  
Helm  
ISTIO

## Gerenciamento e monitoramento

Ansible  
Chef  
Nagios  
Plug-in do Nagios  
Prometheus  
Puppet  
Zabbix

## Application Runtime

Apache Ant  
Gawk  
Java  
Node.js  
OpenJDK  
Perl  
PHP  
Python  
R  
Ant-contrib  
Apache Commons  
Apache Jackrabbit

## Apache XML Schema

Consul  
Hibernate Annotations  
Hibernate Core  
Hibernate  
EntityManager  
SDK Java do LDAP  
NetBeans  
OpenJPA  
Perl Compatible Regular Expressions (PCRE)  
Módulo DBD::Oracle do Perl  
Sonatype Nexus  
Terraform  
Área segura  
Xerces

## Virtualização

KVM  
oVirt  
QEMU

## Servidores de Aplicação

Apache httpServer  
Apache ServiceMix  
Apache Solr  
Apache Tomcat  
Ceilometer  
DHCP (ISC DHCP)  
Drupal  
GlassFish  
HAProxy  
Hibernate  
Joomla!  
lighttpd  
NGNIX  
Postfix  
Spring  
SugarCRM  
vsftpd  
WordPress  
Zookeeper  
JBoss/Wildfly  
Alfresco  
Apache Geronimo  
Apache TomEE  
Drools Guvnor  
Jetty  
mod\_jk  
mod\_perl  
mod\_python  
mod\_xml2enc  
Spring Batch  
Spring Framework (spring-projects)  
Spring LDAP (spring-projects)  
Spring Security (spring-projects)  
Spring Web Flow (spring-projects)  
Spring Web Services

## Banco de dados

Apache Cassandra  
Apache CouchDB  
Apache Derby  
Couchbase  
Galera  
MariaDB  
MongoDB  
MySQL  
PostgreSQL  
Redis

## Middleware de implementação

ActiveMQ  
Apache Camel  
ApacheCXF  
BIND  
CephFS  
Gluster / GlusterFS  
HornetQ  
Rabbit MQ  
Samba  
Sendmail  
Apache Artemis  
Apache SOAP (Axis)  
Apache XMLRPC  
Pacemaker

## Segurança

SELinux  
389DirectoryServer  
GNU Privacy Guard  
iptables  
OpenLDAP  
OpenSSL  
OpenVPN  
IPA grátis  
Artifactory

## Analytics

Apache Maven  
Apache Spark  
Elasticsearch (ELK)  
FluentD  
Grafana  
Graylog  
Jenkins  
Kafka  
Kibana (ELK)  
Logstash (ELK)  
Apigility  
Hadoop

## Ferramentas

CVS: Concurrent Versions System  
Git  
GitLab  
GNU Make  
GNU sed  
GNU Wget  
gVim  
Logrotate  
lsof  
Nmap  
PhantomJS  
PuTTY  
Relax and Recover (ReaR)  
rsync  
Subversion  
Vim  
Wireshark  
Cucumber  
Junit  
OpenOffice  
SoapUI

\*a disponibilidade do produto pode variar de acordo com a plataforma

**Para saber mais, visite nosso website:**  
**[ibm.com/services/technology-support/open-source](http://ibm.com/services/technology-support/open-source)**

03026503-BRPT-03

Fonte: 1. Dados internos da IBM de dezembro de 2018

© Copyright IBM Corporation 2019. IBM, o logotipo IBM e ibm.com são marcas comerciais da International Business Machines Corp., registradas em muitos países no mundo todo. Outros nomes de produtos e de serviços podem ser marcas registradas da IBM ou de outras empresas. Uma lista atual de marcas registradas da IBM está disponível na web em “Informações sobre copyright e marca registrada”, em [www.ibm.com/legal/copytrade](http://www.ibm.com/legal/copytrade).

