

Implemente tecnologías open source por toda su empresa con confianza

Lista de Productos Compatibles



IBM Services

Gestione los aspectos del ciclo de vida de desarrollo de open source

Cuando sus desarrolladores utilizan su valioso tiempo en buscar ayuda y en encontrar las mejores prácticas en el complejo mundo de open source, la eficiencia puede verse afectada. IBM® Technology Support Services puede ayudarle a crear una estrategia de soporte consolidada para su entorno de open source, con soporte para más de 150 comunidades de software de código abierto.

Reduzca la complejidad y unifique el soporte para cualquier infraestructura de TI.

Tome medidas para mantener a sus desarrolladores enfocados en lo que mejor hacen: desarrollar un gran código. Con un enfoque global de soporte, su equipo puede obtener soporte para la pila de soluciones en cualquier etapa del desarrollo de software, tanto en el entorno de pruebas como en la producción. Esto puede ayudarlo a simplificar y reducir la complejidad, así como obtener soporte para la infraestructura de su hardware subyacente, e IBM le proporciona un único punto de contacto y responsabilidad para todas sus necesidades de soporte.

Cómo funciona

Primero debemos comprender los requisitos de su empresa, al desarrollar un plan de servicios que brinde soporte a sus necesidades y en consecuencia se ajuste a nuestros planes, a medida que sus necesidades cambian y de acuerdo con los eventos inesperados que surjan.

¡Programa una consulta hoy!

“Gracias a los casi 19.000 técnicos que pueden proporcionar soporte en más de 130 países, con cobertura de 127 idiomas y un porcentaje de arreglos del 99 % para Linux™, la profundidad y la amplitud de nuestras habilidades de soporte son prácticamente inigualables”¹

IBM da soporte a las siguientes versiones comunitarias de software de open source*:

Nube

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

Management & Monitoring

Ansible
Chef
Nagios
Nagios Plugin
Prometheus
Puppet
Zabbix

Application

Runtime

Apache Ant
Gawk
Java
Node.js;
OpenJDK
Perl
PHP
Python
R
Ant-contrib
Apache Commons
Apache Jackrabbit
Apache XML Commons
Apache XmlSchema
Consul
Hibernate Annotations
Hibernate Core
Hibernate
EntityManager
LDAP Java SDK
NetBeans
OpenJPA
Perl Compatible Regular Expressions (PCRE)
Perl DBD::Oracle module
Sonatype Nexus
Terraform
Vault
Xerces

De Virtualización

KVM
oVirt
QEMU

Servidores de aplicaciones

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 Web Flow (spring-projects)
Spring Web Services

Database

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

Deployment Middleware

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

Seguridad

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

Analítica

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

Tools

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

*la disponibilidad del producto puede variar de acuerdo con la plataforma

Para obtener más información, visite nuestra página web:
ibm.com/services/technology-support/open-source

Fuente: 1. Datos internos de IBM a diciembre de 2018

© Copyright IBM Corporation 2019. IBM, el logotipo de IBM e ibm.com son marcas registradas de International Business Machines Corp., registradas en muchas jurisdicciones en el mundo. Otros nombres de productos y servicios pueden ser marcas registradas de IBM u otras empresas. Encontrará una lista actualizada de las marcas registradas de IBM en la Web en "Información de copyright y marcas registradas" en: www.ibm.com/legal/copytrade.

