

Despliegue tecnologías de código abierto en toda la empresa y con total confianza

Lista de productos soportados



IBM Services

Gestione las realidades del ciclo de vida de desarrollo de código abierto

Cuando sus desarrolladores emplean su tiempo en buscar ayuda y encontrar las mejores prácticas en el mundo complejo del código abierto, la eficiencia puede verse afectada negativamente. IBM Technology Support Services pueden ayudarle a desarrollar una estrategia de soporte consolidado para su entorno de código abierto, con soporte para más de 150 versiones comunitarias de software de código abierto, así como de numerosos productos comerciales de código abierto.

Reduzca la complejidad y consolide el soporte para cualquier infraestructura de TI

Tome acciones para que sus desarrolladores se centren en lo que mejor saben hacer: desarrollar un gran código. Con un enfoque global del soporte, su equipo puede recibir soporte para toda la pila de la solución en cualquier fase del desarrollo de software, ya sea en un entorno de pruebas como en producción. Para ayudarle a simplificar y reducir la complejidad, también puede recibir soporte para la infraestructura de hardware subyacente, con el que IBM proporciona un único punto de contacto y responsabilidad para todas las necesidades de soporte.

Cómo funciona

Comenzamos con un análisis de sus requisitos de negocio, desarrollamos un plan de servicio para dar soporte a sus necesidades y lo ajustamos cuando sea necesario – cuando cambien sus necesidades y cuando surjan situaciones imprevistas.

¡Planifique hoy mismo una consulta!

“Con casi 19 000 técnicos que pueden ofrecer soporte en más de 130 países que cubren 127 idiomas, y un índice de resolución del 99% en Linux, el alcance de nuestras habilidades de soporte son prácticamente incomparables”¹

IBM da soporte a las siguientes versiones comunitarias de software de código abierto*:

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

Contenedor

Atomic OS
Docker
Kubernetes
Helm
ISTIO

Monitorización de gestión

Ansible
Chef
Nagios
Nagios Plugin
Prometheus
Puppet
Zabbix

Ejecutable de aplicación

Apache Ant
Gawk
Java
Node.js
OpenJDK
Perl
PHP
Python

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)
Módulo Perl DBD::Oracle
Sonatype Nexus
Terraform
Vault
Xerces

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 (proyectos spring)
Spring LDAP (proyectos spring)
Spring Security
Spring Web Flow (proyectos spring)
Spring Web Services

Base de datos

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

Middleware de despliegue

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

Herramientas

CVS: sistema de versiones simultáneas
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 según plataforma

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

Fuente: 1. Datos internos de IBM de 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 numerosas jurisdicciones de todo el mundo. Otros nombres de productos y servicios pueden ser marcas registradas de IBM o de 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.

