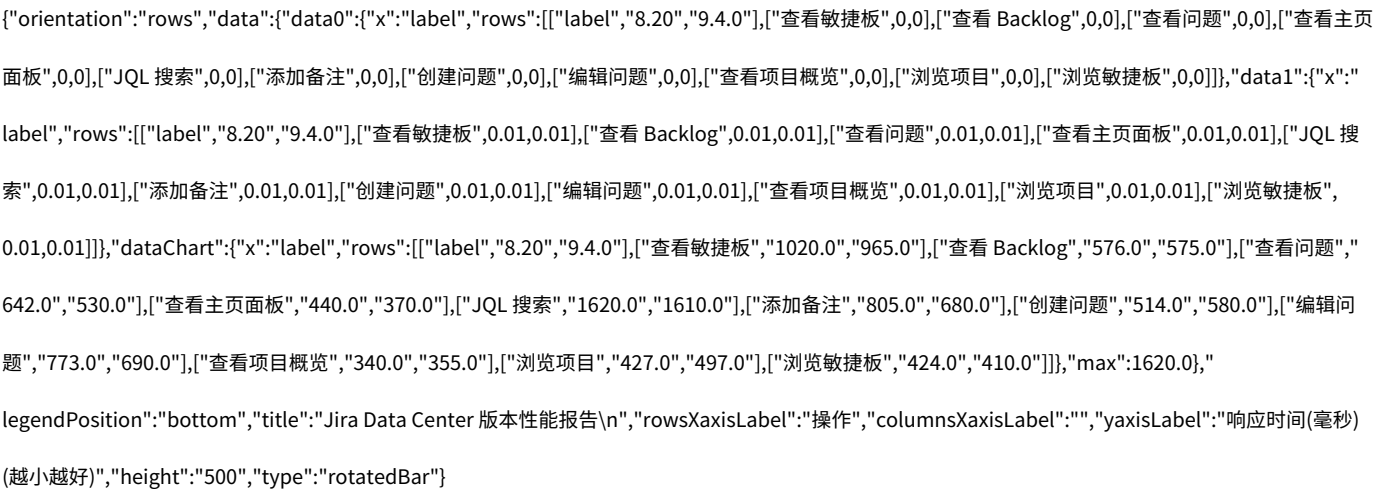


# Jira 8.20 - 9.4.0 性能报告



## 测试数据量

Jira 数据	数量
问题	1,000,000
项目	1500
自定义字段	1400
工作流	450
附件	660,000
备注	2,900,000
敏捷板	1,450
用户	100,000
用户组	22,500

安全级别	170
权限	200

## 测试环境

- DC 2 个 Jira 节点
- 数据库单独部署
- 测试客户端单独
- 共项目单独部署
- 负载均衡 ( ELB HTTP load balancer)

Jira			
硬件		软件	
EC2 type:	c5d.9xlarge (see <a href="#">EC2 types</a> )  Jira Server: 1 个节点  Jira Data Center: 2 个节点	操作系统:	Ubuntu 16.04 LTS
CPU:	3.0 GHz Intel Xeon Platinum 8000-series	Java:	Java 1.8.0
CPU 核心:	36	Java 配置:	8 GB heap
内存:	72 GB		
磁盘:	900 GB NVMe SSD		

数据库			
硬件		软件	
EC2 type:	c4.8xlarge (see <a href="#">EC2 types</a> )	数据库:	MySQL 5.7.32
CPU:	Intel Xeon E5-2666 v3 (Haswell)	操作系统:	Ubuntu 16.04 LTS
CPU 核心:	36		

内存:	60 GB		
磁盘:	Jira Server: EBS 100 GB gp2  Jira Data Center: EBS 60 GB gp2		

测试客户端			
Hardware		Software	
EC2 type:	c4.8xlarge (see <a href="#">EC2 types</a> )	操作系统:	Ubuntu 16.04 LTS
CPU:	Intel Xeon E5-2666 v3 (Haswell)	浏览器:	Google Chrome 62
CPU 核心:	36	脚本:	Chromedriver 2.33
内存:	60 GB		WebDriver 3.4.0
磁盘:	EBS 30 GB gp2		Java JDK 8u131