

# Jira Software 8.21 - 9.4.0 新功能

9.3

## 多进程索引

现在多个进程同步索引，以提高 Jira 节点启动速度。多线程索引还可以加快 Jira 节点之间快照同步的速度。

## 增加数据库诊断

新的数据库连接指标允许高效的实例诊断和及时解决性能问题。通过使用指标，您将确定环境或基础设施中可能影响性能的因素。早期发现问题可以保证在其后果对实例操作产生更大影响之前修复它。

9.2

## 改进敏捷板性能

我们一直专注于 Jira 的性能改进，此版本又进行了更新。这次，我们为 Jira 积压和 Board 敏捷视图优化了页面加载时间。

随着应用程序越来越快、更可靠，您可以在 Jira 中从工作中获得更多，特别是如果您正在处理性能不佳的硬件或网络问题。这一变化只是我们计划中的性能增强的一部分，因此预计即将发布的版本会有更多的变化。

## 支持 OAuth 2.0 发送邮件

我们已经为外发邮件服务器启用了 OAuth 2.0 授权。

## 改进输入字段性能

在 Jira 8.21 中改进项目选择字段性能的基础上，我们优化了更多的下拉字段的性能，如：模块选择字段、优先级字段和版本选择字段。

9.1

## 支持审计日志排除选项

我们添加了新功能，允许将一些审计事件排除在日志中记录

[blocked URL](#)

## 新增JMX监控

JMX来监控内存使用和CPU利用率等内容。您可以通过 Prometheus 及 Grafana 监控 Jira 的运行情况。[blocked URL](#)

## 改进 Jira 启动索引管理

随着每个新版本，我们的目标是提高Jira的性能，以推动您在应用程序中的生产力。随着越来越多的用户依赖Jira及其扩展功能，确保更大规模的更好性能变得至关重要。

在Jira 9.1中，我们使启动过程更高效。现在，当您启动多个节点时，Jira将确保每个节点最终都有一个正确的索引。

9.0

## 改进活动选项卡性能

我们优化了Jira问题视图中**备注、历史记录、工作日志**和**全部**选项卡的活动项的显示和组织方式。随着这些改进的到位，问题加载速度会快得多，即使它们包含数千个活动选项卡事件。

[blocked URL](#)

## 改进附件缩略图加载性能

我们加快了大量附件问题的加载时间。有了新功能，缩略图的生成**默认情况下**是延迟的，并且对问题视图是异步的。它加快了页面加载速度，并减少了一次处理的数据量。

默认情况下，问题视图之外的附件惰性加载功能被禁用。

## 限制过度操作

如果您严重依赖自动化，Safeguards可以通过限制机器人帐户组中每个帐户可能添加到问题中的评论数量来帮助您缓和机器人帐户组的活动。该工具还可以阻止可能导致破坏该保护措施的活动，这有助于提高加载问题视图的性能。

如果问题中的备注数量接近限制（默认或自定义）、已达到限制或已超过限制，保障措施还将通过电子邮件提醒您。如果您在设置中定义了一个审核的组，您还将开始收到有关某些活动被阻止的通知。默认情况下，每个问题的评论限制设置为1000。

## 重新设计问题查看界面的敏捷视图以获得更好的性能

我们用全新的体验取代了以前查看问题的方式，旨在提高搜索显示特定问题的敏捷板的响应能力。

现在，Jira将不再搜索系统中的每个板块，而只会搜索明确提及问题项目和您最近查看的板块的板块。这样，您将比以前更快地获得更有意义的结果。

[blocked URL](#)

## 改进工作流执行操作

现在处理问题工作流程变得越来越简单。

[blocked URL](#)

## 集成 Automation 自动化工具

Jira自动化是一款功能强大的应用程序，可让您专注于重要的工作，通过允许您的团队自动化流程和工作流程，消除执行手动重复任务的需要。使用简单的规则生成器，您可以配置自动化规则来处理即使是最复杂的场景。



8.21

## 改进项目选择搜索性能

[blocked URL](#)

## 高级路线图支持中文

高级路线图已经开始支持中文语言



## 增加评论反馈

我们引入了评论反应，以加快代理商和客户之间的沟通并增添风味。当言语不够时，用表情符号表达你的观点

[blocked URL](#)

## 加强安全性

- 完善 OAuth2.0 安全性
- 升级依赖组件版本
- 修复安全漏洞
- 修复缺陷