

# Gears usage statistics

## 产品定位

产品主要目标是以JIRA的使用情况进行相应统计和分析，为企业在系统上的运营和运维提供相关报告。

目前我们从两个大的维度来提供功能

1. 用户使用JIRA的维度（User报告）
2. 配置使用效率的维度（JIRA报告）

## User报告

用户报告是以用户使用JIRA的情况为维度，了解每一个用户在平台上的使用情况以及参与程度。

我们给出JIRA平台中用户的活跃率情况、用户访问页面在最近一段时间操作次数、并跟踪他们访问的页面；同时也出于安全需要，我们也记录的用户每次登录和登出系统的相关信息。

通过对用户行为的数据收集度出具相关报告，我们来分析JIRA产品在团队中的使用程度，了解产品给我们带来的价值情况，如深入分析或者能够了解平台的不足，加强我们对系统的调整以此来提高平台的使用效率和价值。

## JIRA报告

JIRA 报告主要是以JIRA的问题配置为维度，了解相关配置的使用情况，以便于我们在对系统配置治理的时候可依据这方面的报告进行清理。

同时根据这些报告，我们也可以用于JIRA项目升级、配置迁移、合并等情况，在不考虑数据选择的情况下，可以根据这些信息来判定哪些是重要的需要迁移的配置，那些是可以舍弃，以降低新系统的臃肿。

较好的运维JIRA，在科学和合理的配置下，能够有效减少系统的运维和运营复杂度，减少后续工作的投入成本。

## 功能清单

- User Report
  - 00-参数配置
  - 01-用户访问情况
  - 02-登录和登出日志
  - 03-用户参与度
- JIRA Report
  - 01-Project Report
  - 02-IssueType Report
  - 03-CustomField Report
  - 04-Status Report
  - 05-Resolution Report
  - 06-IssueLink Report
  - 07-Project Role Report
  - 08-Group Report
- Restful API

## 插件下载地址

<https://marketplace.atlassian.com/apps/1219061/gears-usage-statistics>

### 本页内容

- [产品定位](#)
- [User报告](#)
- [JIRA报告](#)
- [功能清单](#)
- [插件下载地址](#)