

# TAPD 敏捷项目管理

## 产品简介



腾讯云

## 【 版权声明 】

©2013–2025 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分內容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

## 【 商标声明 】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

## 【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

## 【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100或 95716。

# 文档目录

## 产品简介

产品概述

产品优势

应用场景

# 产品简介

## 产品概述

最近更新时间：2024-11-07 15:14:41

TAPD ( Tencent Agile Product Development ) 源自于腾讯的敏捷研发协作平台，提供贯穿敏捷研发生命周期的一站式服务。覆盖从产品概念形成、产品规划、需求分析、项目规划和跟踪、质量测试到构建发布、用户反馈跟踪的产品研发全生命周期，提供了灵活的可定制化应用和强大的集成能力，帮助研发团队有效地管理需求、资源、进度和质量，规范和改进产品研发过程，提高研发效率和产品质量。

单击下方按钮可查看更多产品动态：

[产品动态](#)

# 产品优势

最近更新时间：2025-05-08 10:39:12

## 敏捷研发一站式服务

提供需求管理、缺陷管理、工时管理、测试管理、发布管理等在内的敏捷产品研发全生命周期解决方案。

## 快速灵活，随需而变

独立封装的应用模块，支持根据研发模式按需组装。搭配 workflow 引擎、统计报表、项目报告、定时报告等功能，支持团队在不同成长阶段的灵活配置，满足团队的差异化需要。

## 开放集成，全面接口

多样的第三方集成方案，支持企业微信集成、GitHub 和 GitLab 代码集成、CI 和 CD 持续发布集成等。丰富的 API 接口，支持基于 TAPD 进行个性化开发，打造多样化研发协作平台。

## 第三方服务集成

- **企业微信**：TAPD 与企业微信关联，支持任务管理、消息提醒，扫码登录，协作与沟通更加高效。
- **代码管理**：集成腾讯工蜂 TGit、GitHub、GitLab 第三方代码托管服务，支持代码提交关联，提交趋势统计，软件开发管理一目了然。
- **持续集成**：集成 Jenkins、GitLab CI、Ansible 主流的 CI&CD 工具，提供可视化流水线管理，提升产品交付效率。
- **代码检查/制品管理**：集成 SonarQube、Nexus 主流代码检查与制品管理工具，帮助团队提升代码质量、管理构建产物。
- **自动化测试**：集成 JUnit、PHP Unit、Python Unit Test 主流自动化测试框架与第三方工具，帮助团队提升测试效率。
- **Open API**：全面丰富的 API，支持数据查询及写入，为开发者提供开放的定制化平台。
- **更多服务**：更多第三方产品服务即将推出。

## 安全防护

### 基础建设安全

- **服务器安全保障**：云服务器虚拟技术防护，提供比普通服务器更高的可用性和抗灾能力。充分的灾备措施，保障客户数据不会丢失，最大限度降低灾害造成的业务损失。
- **系统安全措施**：通过控件升级、协议加密，将安全隐患拒于门外，确保系统 7 X 24 小时不间断运作。为您提供可靠、稳定、高质量的服务。
- **业务安全监控**：实时发现业务漏洞并及时处置，杜绝高危隐患。严格的访问控制，配合企业独有的安全 IP，确保日常使用安全。

- **腾讯云安全防护**：基于腾讯云的 DDoS 防护、天御防护，配合全面检测，为业务安全提供深入保障。底层隔绝高危入侵、DDoS 攻击，多角度全方位进行业务防护。

## 客户数据安全

- **数据所有权**：数据所有权属于用户，TAPD 不会将用户数据提供给任何第三方。作为独立云平台，全力保障客户数据的私密性与完整性。
- **数据加密传输**：采用 HTTPS 加密传输，SSL/TLS 安全协议，确保数据访问均为加密状态。系统层面限制代码高危函数的使用，从源头防止安全漏洞的产生。
- **数据备份/恢复**：针对企业采用独立数据分库，多级加密，确保业务数据互相隔离。异地备份，分布式存储，支持快速恢复。
- **数据监控**：对高危操作行为进行监控，实时发现异常并告警，同时采取强制下线、锁定账号等若干紧急处理预案，避免数据泄露、篡改等情况。

## 安全认证相关

平台目前已通过 ISO/IEC 27001:2013 信息安全认证，所有研发、运维都在该安全框架下实施，有效保护用户信息资源，确保信息化进程健康、有序、可持续发展。

# 应用场景

最近更新时间：2024-11-07 15:14:41

## 敏捷需求规划

TAPD 敏捷需求管理解决方案，能够快速高效的对需求进行全周期管理。通过需求收集、分解、规划并实施，快速响应市场变化，灵活处理需求变更，过程可追溯，清晰更透明。

## 迭代计划/跟踪

通过迭代进行目标制定与计划评审，使用故事墙与燃尽图进行研发过程跟踪。迭代全程目标清晰，进度可控，研发过程敏捷迭代，小步快跑。

## 缺陷跟踪管理

TAPD 强大的缺陷管理与统计功能，可以对缺陷进行全方位记录与跟踪。使用统计报表对 BUG 进行分析，能够及时跟踪问题。通过定时报告发送给项目成员，及时了解开发质量。

## 测试计划管理

TAPD 一体化测试解决方案，可以实现对迭代质量的全程把控。通过编写并管理测试用例，制定测试计划并执行，能够实现对测试工作的高效管理，保障产品高质量交付。

## 任务工时管理

通过任务对需求进行分解，合理分配团队资源，利用工时进行工作量统计，配合工时花费报告，能够实时掌握团队成员工作完成情况与项目进展，过程清晰，风险可控。

## 项目文档管理

TAPD 文档提供思维导图、在线文档、文件管理等功能，支持多人实时协作编辑，帮助团队集中管理项目文件，方便团队进行头脑风暴、内容分享与知识沉淀。