

代码集成-关键功能

JIRA与您的代码携手共进。OnDemand将您的托管子版本库与问题追踪、源代码搜索、代码审查和持续集成连接起来，从而提升团队的生产力。

集成DVCS（分布式版本控制系统）

当您把JIRA与您的DVCS集成时，您可以：

- 追踪变更集、监控源代码编辑，并链接回到Bitbucket。
- 通过在您的提交消息中引用问题主键，将您的变更集推到JIRA中。
- 将无限的公共与私有Bitbucket库映射到您的JIRA项目中。

您也可以使用GitHub做相同的工作。

从plugins.atlassian.com下载这个[plugin](#)（插件）开始。

文档: [Integrating Bitbucket with JIRA OnDemand](#)（将Bitbucket与JIRA OnDemand集成）

这是一个展示Bitbucket集成的快速视频。

集成您的IDE（集成开发环境）

[IDE Connectors](#)（IDE连接器）使您可以在处理JIRA问题时避免切换上下文。从您的IDE内，您可以：

- 创建、更新和评论问题
- 当问题改变时收到通知
- 查看Bamboo构建信息（如果您有Bamboo）

文档: [IDE Connector Setup](#)（IDE连接器设置）

将代码与问题集成

如果您想要在您的代码与问题之间实现额外的集成，您应仔细研究我们的其它开发工具：FishEye、Crucible和Bamboo。从atlassian.com下载它们，然后从一个免费评估版开始。

- **FishEye:** 通过问题的'source'（源）标签来查看一个问题的所有变更集。每个变更集包括提交者、变更的文件以及添加和删除的行数。
- **Crucible:** 通过问题的'Reviews'（评审）标签来查看一个问题的所有评审及其状态。

- **Bamboo:** 通过问题中的'Builds' (构建) 标签来查看一个问题的所有构建结果。在这个问题画面单击, 下载构建构件。

文档: [Working with FishEye](#) (使用FishEye) , [Working with Crucible](#) (使用Crucible) , [Working with Bamboo](#) (使用Bamboo)