

# Confluence在线附件编辑

## 作用

是指直接在Confluence页面中打开一个文件，进行编辑，在编辑后进行文件保存会自动的保存为Confluence的附件副本。

如果需要从Confluence下载进行编辑，可以点击“编辑”，如第一次点击编辑的时候，页面会提示下载“Companion 应用程序”，它是一个Excel编辑的客户端，下载并安装后当点击“编辑”的时候，页面会唤醒客户端，并通过客端下载excel到本地，同时打开它，我们可以进行直接编辑，当编辑完后我们只需要保存即可更新Confluence中的页面，不用再次拖动文件到Confluence页面

## 原理

它主要是使用了Confluence的一个本地应用Companion，在下载文件后会唤起此应用从Confluence下载附件到本进行编辑，并监听保存的动作后，将文件同步到Confluence中。

- 在需要的界面上，将需要展示有excel作为附件，拖到页面中。

## 效果

Pages / Draft / JIRA信息  

Edit Save for later Watching Share ...

excel宏

Edit

度量指标			
序号	指标名称	定义	度量范围
1	月度缺陷到达率	单位时间内，报出缺陷的数量。	BUG指标
2	BUG严重程度	项目缺陷等级分布	BUG指标
3	BUG类型	项目缺陷类型：需求问题，设计问题，配置问题，功能错误	BUG指标
4	SIT缺陷泄漏	(UAT+生产) / (SIT+UAT+生产) 缺陷数，用以评价SIT测试活动的有效性；	测试质量
5	UAT缺陷泄漏	生产/ (UAT+生产) 缺陷数，用以评价UAT测试活动的有效性；	测试质量
6	生产缺陷率	生产/ (SIT+UAT+生产) 缺陷数，用以评价整体测试活动的有效性；	测试质量
7	缺陷探测率	( (测试者发现的缺陷数/ (测试者发现的缺陷+客户发现的缺陷) ) *100%	测试质量
8	有效缺陷率	测试人员发现的有效缺陷数 (个) /测试人员发现的总缺陷数 (个) *100%	测试质量
9	个人发现缺陷数	个人发现SIT缺陷数 (当月、年度)，用以评价测试人员个人测试活动有效性；	测试质量
10	测试通过率	(执行通过的测试用例数/测试用例总数) *100%	开发质量

 正在启动 Companion 应用程序... 

如果没有任何反应，请下载 [Atlassian Companion 应用程序](#)然后再试一次。

Atlassian-Companion官方下载地址[Atlassian-Companion](#)：

Atlassian-Companion汇科天下下载地址 [Atlassian-Companion](#)