

# 01-配置与使用

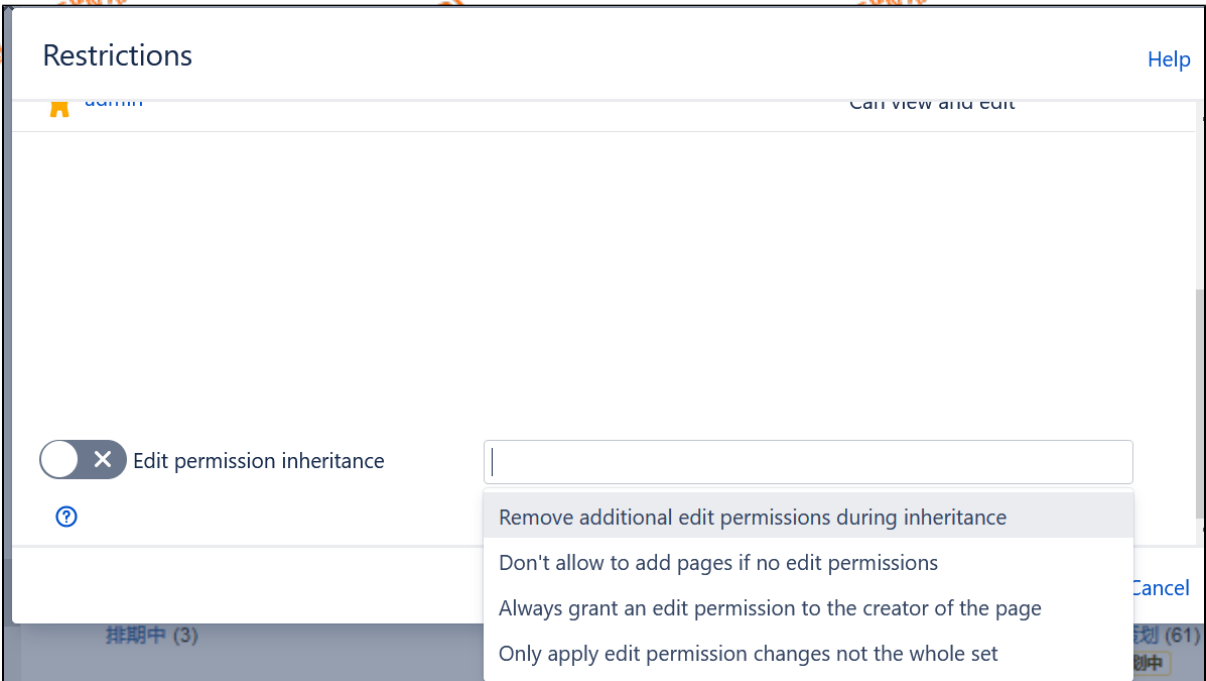
我们安装好插件，即直接可以在页面的权限控制上进行使用。

## 操作步骤

我们打开一个页面对其进行权限设定



在弹出的权限编辑处，我们打开权限继承条件，



之后确认权限进行保存即可。

## 选择说明

选项	说明
----	----

None	所有子页都将获得对话框中定义的同编辑权限。保留其他编辑权限。用户可以像往常一样创建子页面，即此页面及子页面不继承当前父页面的权限信息  “编辑权限”是指此处明确定义的编辑权限。
Remove additional edit permissions during inheritance	与“None”相同，但子页上的其他编辑权限*将被删除
Don't allow to add pages if no edit permissions	与“None”相同，但除非用户对父页具有编辑权限，否则无法创建页。
Always grant an edit permission to the creator of the page	与“None”相同，但页面的创建者将始终获得额外的编辑权限
Only apply edit permission changes not the whole set	与“None”相同，但仅继承此处所做的编辑权限更改，而不是整个集合。 如果更改了子页的权限，这可能会很有用。

## 工作方式

应用程序的功能：

- 当在“限制”对话框中单击“应用”并定义了“Edit Permission Inheritance”时，应用程序将在子页面上采用所有编辑权限。
- 当页面被添加到“Edit Permission Inheritance”所覆盖的子页面时，它们的编辑权限将被修改以匹配继承。
- 当页面移动到“Edit Permission Inheritance”覆盖的分支中时，它们的编辑权限集将被修改以匹配继承。

不具备的功能：

- 应用程序不会阻止更改子页面的编辑权限（但是，重新应用“Edit Permission Inheritance”时，所做的更改可能会丢失，这具体取决于所选的选项）。

## 使用示例

示例	实现方案
我想继承整个空间的编辑权限	在空间的主页高寒权限并使用“Edit Permission Inheritance”
我已经定义了一个空间范围的继承，但是我想排除部分子页面	在要排除的页面中设定权限，并在此处应用修改的“Edit Permission Inheritance”。
我想删除整个子页面的编辑权限，以便每个人都可以编辑	在需要的页，将页面设置为“无限制”，并应用“Edit Permission Inheritance”，然后以通过切换切换再次删除“编辑权限继承”。