该脚本可以将Excel版本的Case转化成可以Import到Test Link上的XML文件, 减少录Case的工作量。

*注：脚本对Excel中Case的column和Suite层次有规定，请参照使用方法的格式保存Excel文件*

**使用方法：**

1. 将需要录的Case写在Sheet 1中

2. 第一行为column name，Column的排序为Suite、Sub Suite、Case Title、Summary、Priority、Step、Result（Column name随便填写，不过Column代表的内容必须与给出的顺序一致）

3. 从第二行开始写Case，只支持1个suite（Test Link的限制），其下可以包含多Sub suite，Sub suite可以有多条Case, 格式见下表。在最后一条Case后添加一列，该列Sub suite值为ooo，见高亮处（3个小写的o）。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Suite** | **Sub suite** | **Case Title** | **Summary** | **Priority** | **Step** | **Results** |
| Suite | Sub suite 1 | Case1 | 勾选Web Application | High | 1. load tree to web application level;  2. choose some web applications | 上面的Customized按钮亮起，可以点击 |
| Case2 | 1.检查job是否成功运行 2.检查report内容是否正确 | High | 1. load tree to web application level;  2. choose some web applications | Job 成功运行； 可以正确收集此Web application的操作记录； |
| sub suite 2 | Case3 | collect the data | Normal | 1. load tree and Select a FBA site in Audit Pruning 2. Select User(s) to include in User Filter, and type in FBA user 3. 填写其他Pruning设置 4. Run Pruning Job | 支持输入FBA user； 剪切这个FBA User的数据 |
| Case4 | test the special characters | Normal | 1. Add a user with special characters to SharePoint  2.load tree and Select some nodes in Audit Pruning | 特殊字符可以正常输入； 剪切这个带有特殊字符 User的数据 |
| ooo |  |  |  |  |  |

4. 打开PowerShell，输入脚本的路径 c:\..\xxx.ps1 , 按照提示，输入Excel文件位置，和生成的XML文件保存位置，等待Job完成。

*注：使用前请先创建简单的excel尝试使用该脚本，并导入到test link 查看是否与期待的格式一样。*

Test Link上的结构如下

-Suite

|-sub suite 1

|-case1

|-case2

|-sub suite 2

|-case3

|-case4 …..

Skype: fanfei0009