

# 次生灾情存放ftp服务器说明

## 存放步骤

1.准备数据，数据样板见同级目录下的文件SecondTemplate.xml。

说明:

- xml文件中的category标签注明是“次生灾害崩塌”，“次生灾害滑坡”，“次生灾害泥石流”，“次生灾害岩溶塌陷”，“次生灾害地裂缝”，“次生灾害地面沉降”和“次生灾害其他”。
- xml文件中的picture标签内容需与图片名称一致。
- earthquakeld是指基本震情的ID(表示事故是属于哪次地震)。
- 根据五级地区的划分，也就是从省、市、区、街道、社区五级，目前的地区数据库并没有那么完善，测试的话就根据用户界面中提供的地区数据库信息进行测试。
- xml文件为UTF8编码。
- 图片格式支持png及jpg格式。

2.使用FTP文件传输工具，建议使用FileZilla，登录FTP服务器。如图：



3.登录后如图所示，进入101或者404目录（因为101/404目录是专门存放人员、房屋、生命线、次生灾害数据的）。

|     |    |                |
|-----|----|----------------|
| ..  |    |                |
| 101 | 目录 | 2021/02/28 ... |
| 102 | 目录 | 2021/02/28 ... |
| 103 | 目录 | 2021/02/28 ... |
| 104 | 目录 | 2021/02/28 ... |
| 105 | 目录 | 2021/02/28 ... |
| 106 | 目录 | 2021/02/28 ... |
| 201 | 目录 | 2021/02/28 ... |
| 202 | 目录 | 2021/02/28 ... |
| 203 | 目录 | 2021/02/28 ... |
| 204 | 目录 | 2021/02/28 ... |
| 301 | 目录 | 2021/02/28 ... |
| 302 | 目录 | 2021/02/28 ... |
| 303 | 目录 | 2021/02/28 ... |
| 304 | 目录 | 2021/02/28 ... |
| 305 | 目录 | 2021/02/28 ... |
| 401 | 目录 | 2021/02/28 ... |
| 402 | 目录 | 2021/02/28 ... |
| 501 | 目录 | 2021/03/31 ... |
| 502 | 目录 | 2021/02/28 ... |
| 503 | 目录 | 2021/02/28 ... |

4.先将图片放在101/picture或者404/picture目录下，再将xml文件放入101或者404目录下。因为设置的FTP文件读取时间是一分钟（即系统每隔一分钟读一次FTP文件服务器），所以需要等一分钟数据才会录入。观察数据是否录入成功可以直接在用户界面上检查。