**Rasync集成接口**

1. **引入**

<script type="text/javascript" src="raysync.min.js"></script>

**使用方式，直接script标签导入**

1. **初始化**

raysync = new Raysync({webServer: 'http://127.0.0.1:8090/api'})

**初始化，传入参数 {webServer:地址:8090/api}**

1. **登录**

raysync.login('test', 'Raysync@123','zh-CN')

**登录镭速服务**

**参数：账号，密码，语言(可选：zh-CN，en-US)**

1. **获取文件列表**

raysync.getFileList('/')

**获取文件列表**

**参数：获取列表路径**

1. **上传文件/文件夹**

raysync.upload(1,'/')

**上传文件/文件夹**

**参数：传输类型(0：文件，1：文件夹)，上传路径(为当前getFileList所在路径)**

1. **下载文件/文件夹**

raysync.download([{'path':'/','names':['index.html']}])

**下载文件/文件夹**

**参数：[{'path':'/','names':['index.html']}], names为所要下载的文件/文件夹名组成的数组**

1. **删除文件/文件夹**

raysync.remove({path: "/", names: ["index.html"]})

**删除文件/文件夹**

**参数：{'path':'/','names':['index.html']}, names为所要删除的文件/文件夹名组成的数组**

1. **新建文件夹**

raysync.mkdir(name: "新建文件夹"，path:"/")

**新建文件夹**

**参数： name为所要新建的文件夹名，path: 为当前getFileList所在路径**

1. **重命名**

raysync.rename(old\_name: "/新建文件夹"，new\_name:"/改名后的名字")

**重命名**

**参数： old\_name，new\_name: 分别为目标文件的旧路径和改名后的新路径**

**二 镭速事件的监听**

raysync.obserable.addEventListener('LS', function (res) {

callback(res);

});

**参数：事件：字符串，回调函数：res返回参数，res.result为0时表示处理结果正常，否则为对应事件失败。**

**监听事件表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **事件** | **对应接口** | **说明** |
| **LS** | **getFileLsit** | **获取文件列表接口结果监听** |
| **WEBSOCKET** | **无** | **监控网页是否成功连接客户端** |
| **LOGIN** | **login** | **登录接口监听** |
| **MKDIR** | **mkdir** | **新建文件夹接口结果监听** |
| **RENAME** | **rename** | **重命名接口结果监听** |
| **REMOVE** | **remove** | **删除接口结果监听** |