## 【个人云盘】青春版使用手册

【注意事项】云盘地址为: <a href="http://192.168.\*.\*:1224/">http://192.168.\*.\*:1224/</a>, 其中 192.168.\*.\*是部署云盘的机器 IP,但这个是内网 IP,只有连接到相同 IP 的网络下的设备才可以访问该地址。还可以是 0.0.0.0 以及 127.0.0.1 等本机 IP,这样就只有机器自身才可以访问该地址;有一个疑问是如果设置为机器的外网 IP,启动云盘则会报错。Why?

【启动服务】运行 runWeb.sh 脚本即可。

【关闭服务】运行 killWeb.sh 脚本即可。

## 【使用方法】

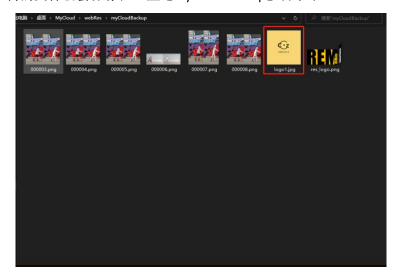
1. 访问 http://192.168.\*.\*:1224/网页, 其界面如下所示:



2. 需要选择本地文件进行上传时,只需要点击【选择文件】即可,如下所示:



3. 可以看到上传的文件就会保存在云盘【myClondBackup】目录下:



4. 界面上则会展示【上传成功的提示】:



5. 上传后,用户可以点击【资源分类】对刚上传的资源进行【打标签】分类:



6. 如果下面的【标签】不够,还可以按照下图操作自己添加【标签】:



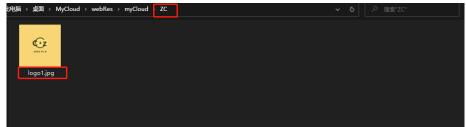
7. 然后进行资源分类,如下所示:





8. 可以看到,目标类别下就进行了相应的分类,如下所示:





9. 此外,用户还可以【浏览资源】,在这种情况下,用户可以浏览不同【标签】下的原始图像资源,并且可以选中【某张图像】进行【资源分类】,或【下载资源】,或【移除分类】等操作。但是,由于【浏览资源】是加载原图,因此在图像较大或者类别下图像数量较多的时候,加载时间较长。点击【浏览资源】时如下图所示:



10. 选中【某个标签】后,右侧【图像展示】区域会展示【该标签】下的图像,如下图所示:



11. 此外,用户还可以选择某张图像,如【REMI】图像进行相关操作,比如点击【资源分类】对【REMI】图像进行【打标签分类】:





12. 点击【下载资源】后点击弹出的【请点击这里下载资源】的链接将图像下载到本地机器:



13. 此外,还可以点击【移除分类】将选中的图像移除某个【标签】,但注意不能移除【总资源库】的资源标签(文件备份作用):



14. 如果用于点击的不是【浏览资源】而是【预览资源】,那有什么区别呢?【浏览资源】会加载指定【标签】下的所有原图像,而【预览资源】则不是加载原图像,而是【分辨率缩放后的低质量图像】,这样即使图像较大或【标签】下图像数量较多时,加载的速度也会很快,但缺点就是图像显示质量不高。此外,【预览图像】下点击【某张图像】可以进行【下载资源】和【资源分类】操作,但由于【资源】质量不高,因此请谨慎使用。而【移除分类】功能则会失效。



15. 在任何情况下,点击【清除】按钮可以回到初始界面状态。