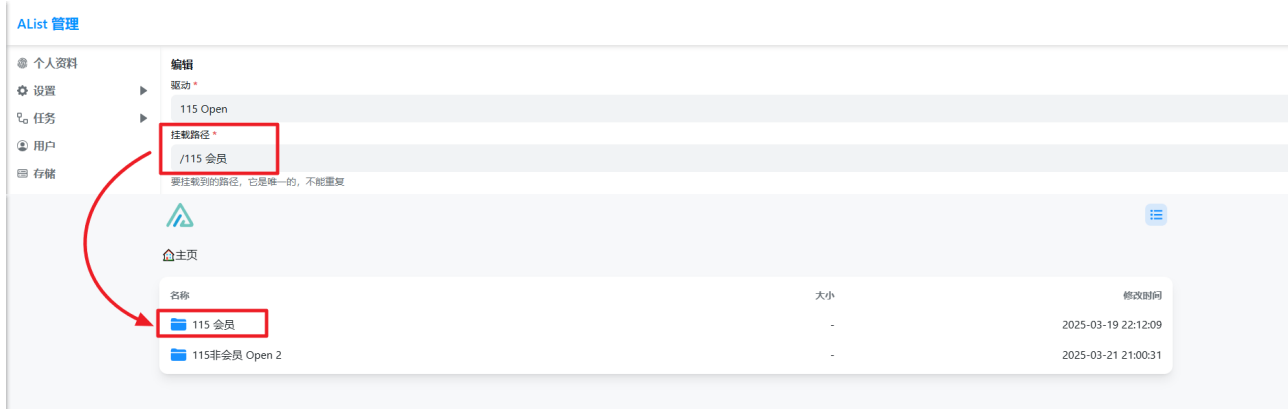


通用项

👤 Andy_Hsu 📅 2022年9月11日 📄 Guide 🏷 Storage, Guide 🕒 大约 5 分钟

挂载路径

唯一标识，对外展示的名称，要挂载到的位置，如果要挂载到根目录，就是 /



挂载路径名称重复使用

```
1 Failed create storage in database: UNIQUE constraint failed: json
x_storages.mount_path
```

挂载路径名称没有填写

```
1 Key: 'Storage.MountPath' Error:Field validation for 'MountPath' json
failed on the 'required' tag
```

序号

当有多个账户时，用于排序，越小越靠前，可以填写负数

备注

随便你想填什么，只是提醒你这个存储是什么

引用 ≥ 3.42.0

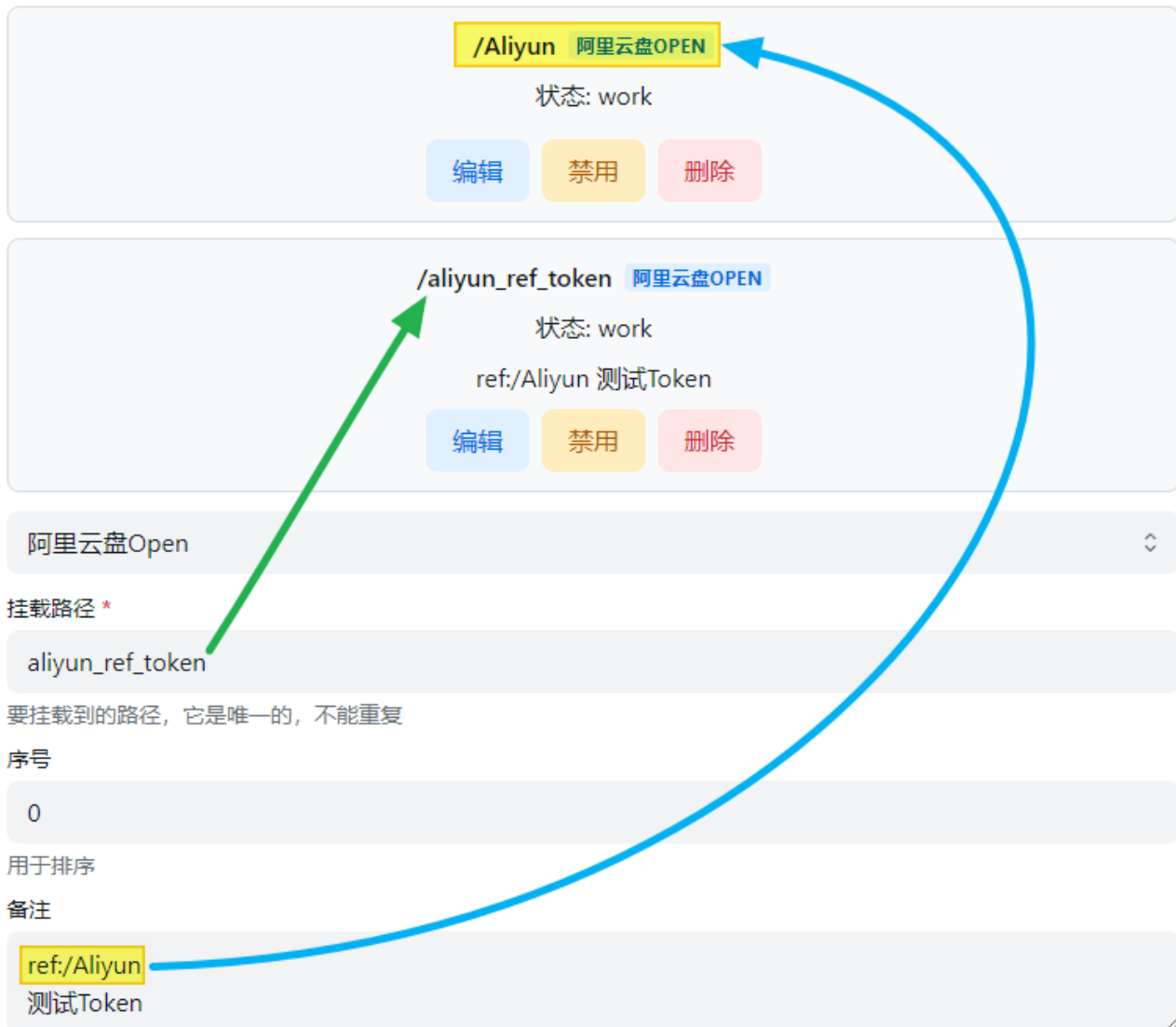
从 `已挂载的存储` 中引用认证、令牌等，同一个Token多个网盘使用

目前仅支持如下网盘：

- 中国移动云盘
- 阿里云盘Open
- 天翼云盘客户端
- 123云盘分享（引用123云盘）
- Cloudreve V3 / V4

在存储设置中将 `备注(Remark)` 的第一行设置为：`ref:/挂载路径`

- <https://github.com/AlistGo/alist/pull/7805> ↗



启用签名

对文件进行签名加密(不会需要密码), 仅对本驱动生效, 如果别的没启用签名也没设置 签名全部 和 元信息加密 其他的不会进行签名

使用场景: 不想开启全部签名, 也不想设置元信息加密, 只想对某驱动进行签名加密防止被扫

影响范围: 设置-->全局-->签名所有 > 元信息目录加密 > 单驱动签名

禁用索引

允许用户禁用存储索引。

- 例如索引选项中的 `忽略索引`，启用 `禁用索引` 后不需要再去配置了，这样也更方便一些
[alist#7730 ↗](#)、[alist-web#219 ↗](#)

缓存过期

目录结构的缓存时间。

Web 代理

网页预览、下载和直接链接是否通过中转。如果你打开此项，建议你设置`site_url`，以帮助 alist更好的工作。

- Web代理：是使用网页时候的策略，默认为本地代理，如果填写了代理URL并且启用了 Web代理使用的是代理URL
- WebDAV策略：是在使用WebDAV功能时候的选项，
 - 如果有302选项默认为302，如果没有302选项默认为本地代理，如果要使用代理URL 请填写并且手动切换到代理URL策略

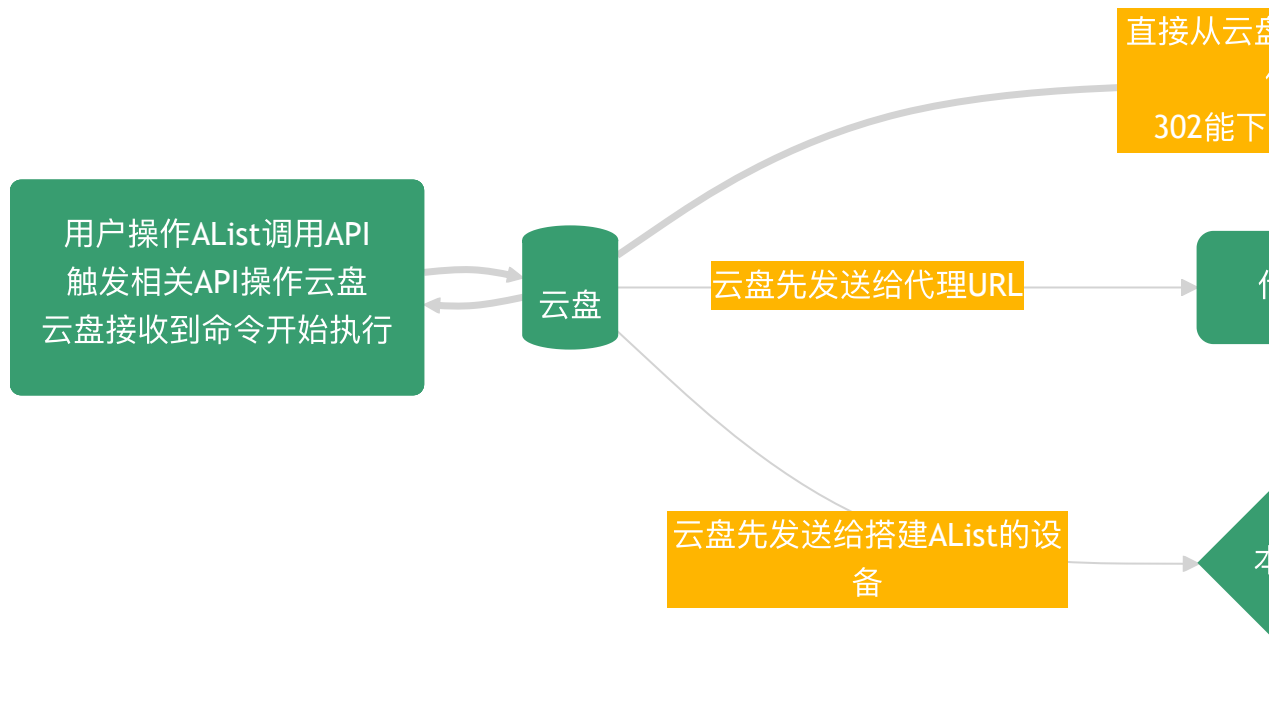
两者是不同的配置

WebDAV 策略

- 302 重定向：重定向到真实链接
- 使用代理 URL：重定向到代理 URL
- 本机代理：直接通过本地中转返回数据（最佳兼容性）

- 302重定向：虽然不会消耗流量，但是不建议共享使用，有封禁账户的风险
- 代理URL：会消耗搭建代理URL的流量
- 本地代理：会消耗搭建AList设备的流量

三种模式说明



下载代理 URL

开启代理时不填写此字段，默认使用本机进行传输。提供了下面两种代理方式：

cloudflare workers

可以使用 Cloudflare Workers 做代理，这里填写 Workers 地址即可。

Workers 代码可以在 <https://github.com/alist-org/alist-proxy/blob/main/alist-proxy.js> 找到，实际使用时需要替换其中的这两个变量：

- ADDRESS: 你的 AList 地址，必须加上协议头，后面不能跟 /。如 `https://pan.nn.ci`；
- TOKEN: 在 AList 管理页面中进入“其他设置”得到；

- WORKER_ADDRESS: 你的 Worker 地址, 通常与 **下载代理URL** 相同。

⚠ Cloudflare Workers 免费CDN支持兼容(不论国内还是国外)的只有 **http80端口** 和 **https443端口**, 来自群友测试

- 在Alist后台挂载配置时 填写 **下载代理URL** 时候的 链接结尾 不可以带 /

若看不懂[有拆解详细](#) ↗的教程

通用二进制

也可以使用另一台机器进行代理, 在 <https://github.com/alist-org/alist-proxy/releases> ↗
下载程序并通过 `./alist-proxy -help` 查看使用方法。

如果不懂[有详细视频教程](#) ↗

你甚至可以开发自己的代理程序, 一般步骤是:

- 下载时会请求 `PROXY_URL/path?sign=sign_value`
- 在代理程序中验证 sign, sign 的计算方法为:

```
1 const to_sign = `${path}:${expireTimeStamp}` js
2 const _sign = safeBase64(hmac_sha256(to_sign, TOKEN));
3 const sign = `.${_sign}:${expireTimeStamp}`
```

`TOKEN` 即管理员账户的[token](#).

- 验证签名正确后, 请求 `HOST/api/fs/link`, 可以得到文件的 URL 和要携带的请求头
- 使用信息请求和返回

排序相关

- 排序方式: 按什么排序
- 排序方向: 排序方向是升序还是降序

相关信息

有些驱动器使用自己的排序方法, 可能会有所不同。

提取文件夹

- 提取到前面：排序时将所有文件夹放在前面
- 提取到后面：排序时将所有文件夹放在后面

上次编辑于: 2025/5/24 14:13:15

贡献者: Noah Hsu, Chi_Tang, 安稳, Andy Hsu, 安稳, sigvoid, MadDogOwner

Copyright © 2025 Andy Hsu