

说明

- 1.使用多线程，后台补充图片，保证发图速度，支持 r18 非 r18 分群管理，可设置自动撤回
- 2.本插件支持 nonebot 和 hoshino
- 3.本插件无法与 hoshino 权限管理互通，使用插件自带的管理

安装步骤（原生 nonebot 用户应该不用说怎么安装）

1. 将 service.py 放到 hoshino run.py 同目录下（service.py 本质是照抄 hoshino 的，但是必须要放）

- 2.将 shebot 文件夹整个放入 hoshino/module 目录下

- 3.hoshino 主目录下 config.py MODULES_ON 添加 shebot

- 4.hoshino 主目录下 config.py 添加一行 PYS = {XXXXX,XXXXX}其中 xxx 为 qq 号，可以不填（qq 号不打引号），代表权限略高群主，但低于 SUPERUSER

- 5.修改 shebot/setu 下 config.py 文件，设置 r18/非 r18/搜索的图存放文件夹。必须在酷 q image 下新建路径 例如/home/ubuntu/luo/coolq/data/image/r18_setu,注意 image 后只能有一层目录

Ps: linux 跳过这段说明。windows 服务器可能报错路径不正确。如果路径报错将路径 / 改为 \\，并将 shebot/setu/data_source.py ,__init__.py 相关位置代码 /改为 \\。

data_source.py :

```
async def send_setus(bot,ctx,setu_path,setus,with_url=False,is_to_delete=False,msgs_to_del={}):
    folder = setu_path.split('/')[1]
    reply = ''
    for setu in setus:
        pic = f'[CQ:image,file={folder}/{setu.pic}]'
        reply += f'{setu.title}\n画师: {setu.author}\nnpid:{setu.pid}{pic}'
    ret = await bot.send(ctx,reply,at_sender=False)
```

__init__.py:

```
if COMMON_RE.match(message):
    if not g_is_online:
        print('发送本地涩图')
        pic = get_random_pic(nr18_path)
        folder = nr18_path.split('/')[1]
        pic = f'[CQ:image,file={folder}/{pic}]'
```

```
elif SECRET_RE.match(message):
    if gid not in g_r18_groups and gid!= 0:
        await bot.send(ctx,'本群未开启r18色图，请私聊机器人,但注意不要过分请求，否则拉黑')
        return

    if not g_is_online:
        print('发送本地涩图')
        pic = get_random_pic(r18_path)
        folder = r18_path.split('/')[1]
        pic = f'[CQ:image,file={folder}/{pic}]'
```

6.打开 shebot/setu/api.py , get_setu 函数中找到 apikey, 修改为自己的 apikey, 申请网址为 <https://api.lolicon.app>

6.安装依赖 `pip install aiohttp`

7.重启 hoshino

PS: 如果想控制涩图插件启用关闭, 请不要移除目录下的 manage 文件夹