

JD_Script 使用方法 1.0（入门版）

前言

说白了就是一个调用各路大佬 js 脚本的管理 shell，作用就是统一调度，不需要你傻傻的去定时任务一条条输，解放双手从我做起，**优点：简单明了**，**缺点：黑压压的一片没有那些面板好看**，只支持 **openwrt**，我懒得适配太多，有能力自己改改，反正 **linux** 基本通用

入门教程开始记住下面两个链接

shell 脚本安装插件

https://github.com/ITdesk01/jd_openwrt_script

shell 脚本本体

https://github.com/ITdesk01/JD_Script/tree/main

编译好的 x86 固件或者教程

群文件》jd（自取，只有 X86 固件）

要求

X86 路由器，虚拟机也行，只要能跑 openwrt 就行了，号越多性能要越好，举个例子 R4s 这种路由器就是 50-60 号左右，再多也可以跑（空间要足够），就是很慢，以此为中间，自己计算，搞到冒烟为止。。。

空间问题参考：群文件》jd》如何满足 jd 多账号的空间需求.docx

暂时先说这么多开始教程

教程在下面



1. 编译插件，然后开始安装

请访问 [shell 脚本安装插件](#)

https://github.com/ITdesk01/jd_openwrt_script

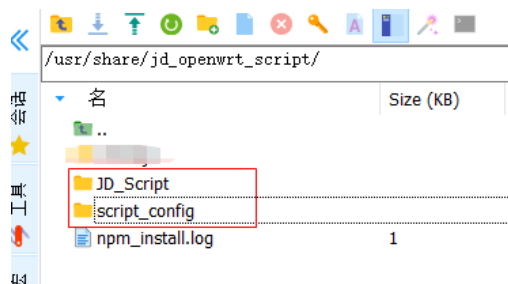


2. 群文件》jd》编译好的 X86 固件，直接刷上去即可

无论你是自己编译的还是刷群里的固件，请自己搞定你的手工竹梯（这部分不进行讨论，下载 error 失败的多数都是网络问题）

Openwrt 启动以后连上手工竹梯等 5 分钟左右

然后去以下目录查看 JD_Script 文件是否完成了



JD_Script 等于脚本存放地方

script_config 等于配置文件存放位置

如果你等了很久没有创建这两个文件夹，请打开你的 ssh，手动输入，以后看下输出

```
/etc/init.d/jd_openwrt_script stop    删除脚本
```

```
/etc/init.d/jd_openwrt_script start    安装脚本
```

最后一步

上面文件夹都有了，开始进行下一步（获取 ck）

https://github.com/ITdesk01/script_back/blob/main/backUp/GetJdCookie.md

将获取的 ck 填入到底下文件

```
/usr/share/jd_openwrt_script/script_config/jdCookie.js
```

推送 ck 填入到底下文件（现在用的比较多的是企业微信推送，你可以打开 `sendNotify.js` 查看，里面有说明）

```
/usr/share/jd_openwrt_script/script_config/sendNotify.js
```

个性化设置（前期默认就行，后面熟了自己搞定）

```
/usr/share/jd_openwrt_script/script_config/jd_openwrt_script_config.txt
```

完成以后

```
sh $jd update    更新脚本
```

```
sh $jd run_0 run_07    开始跑全部脚本
```

更多骚操作请 `sh $jd` 查看

如果 `sh $jd` 没有反应，请重启你的路由器

By: ITdesk

20210915

欢迎补充。