

# 如何给TR3000刷OpenWrt的固件？

 质保声明：

- 我们多酷不对任何非深圳市多酷科技有限公司发布的软件承担保证责任。
- 对于安装了非深圳市多酷科技有限公司发布的任何软件的产品，我们将不再承担质保保修责任。

## 1、准备工作

- 获取中间固件：请从Cudy客服获取中间固件保存在本地，必须先升级此中间固件，才能升级OpenWRT固件。
- 下载OpenWRT固件，请访问OpenWrt官方网页：  
[https://openwrt.org/toh/views/toh\\_fwdownload](https://openwrt.org/toh/views/toh_fwdownload)，在软件下载栏：搜索“Cudy”，选择适用于型号TR3000的OpenWrt固件下载并保存到本地。如下图所示，点击箭头标识的固件进行下载。

Scrolling through the table: Click anywhere in the table, then use your cursor keys to scroll left/right, up/down.

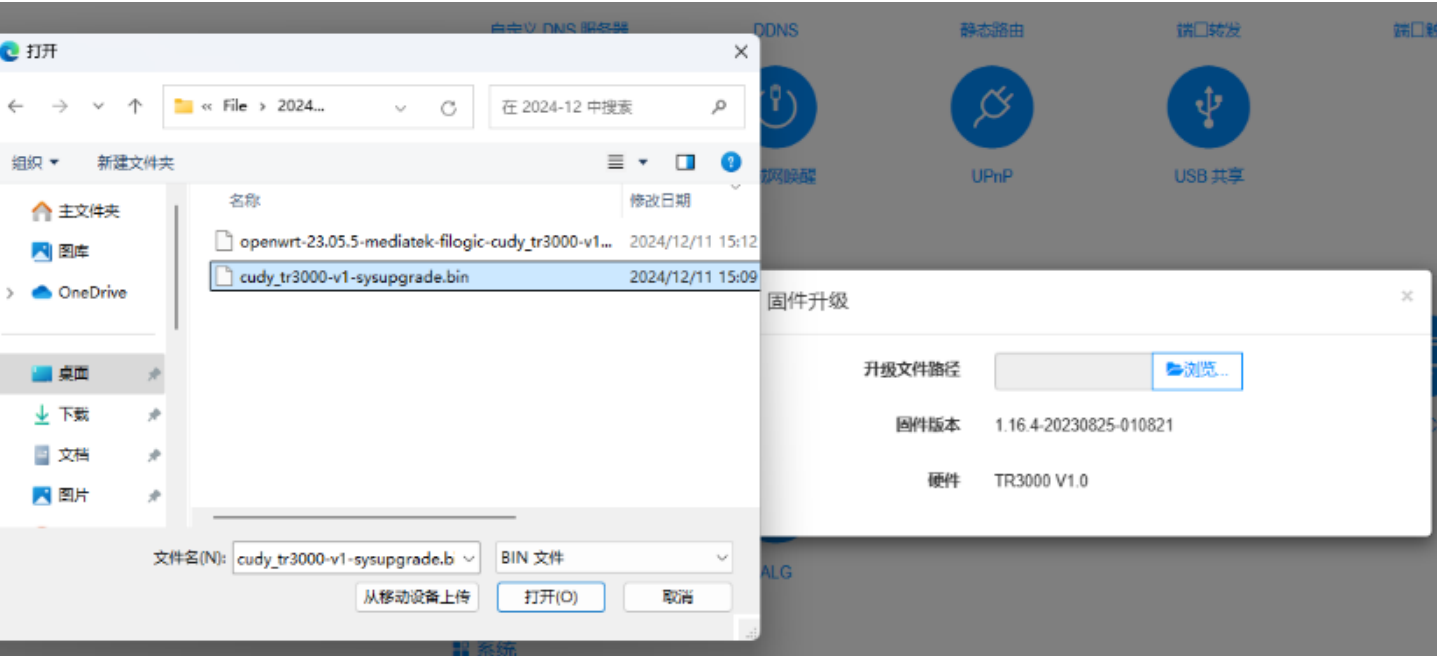
| Show 50 entries |                |         |          |          |         |         |             |         |         |              |
|-----------------|----------------|---------|----------|----------|---------|---------|-------------|---------|---------|--------------|
| Search: Cudy    |                |         |          |          |         |         |             |         |         |              |
| Brand           | Model          | Ver...  | Sup...   | Target   | Sub...  | Fir...  | Firmwar...  | Fir...  | Firm... | Device Pa... |
| Brand           | Model          | Version | Support  | Target   | Subtarg | Firmwai | Firmware Oj | Firmwai | Firmwai |              |
| Cudy            | AP3000 Outdoor | v1      | snapshot | mediatek | filogic |         |             |         |         |              |
| Cudy            | M1800          | v2      | 23.05.5  | ramips   | mt7621  |         |             |         |         | m1800        |
| Cudy            | M3000          | v1      | 23.05.5  | mediatek | filogic |         |             |         |         |              |
| Cudy            | RE3000         | v1      | 23.05.5  | mediatek | filogic |         |             |         |         |              |
| Cudy            | TR1200         | v1      | 23.05.5  | ramips   | mt76x8  |         |             |         |         | tr1200       |
| Cudy            | TR3000         | v1      | 23.05.5  | mediatek | filogic |         |             |         |         | tr3000       |
| Cudy            | WR1000         | v1      | 23.05.5  | ramips   | mt76x8  |         |             |         |         |              |
| Cudy            | WR1300         | v1      | 23.05.4  | ramips   | mt7621  |         |             |         |         |              |
| Cudy            | WR1300         | v2      | 23.05.4  | ramips   | mt7621  |         |             |         |         |              |

## 2、固件升级

- 进入TR3000的管理界面，打开固件升级页面。



- 选择中间固件进行升级。



升级到中间固件后，默认地址发生变化，电脑会重新获取到192.168.1.X的地址。此时请使用192.168.1.1访问到OpenWrt的原生界面。



(密码：未设置，随便输一个就可以登录)

- 再次升级到OpenWrt的固件。在当前界面中选择：**系统->备份与升级**，在“刷写新的固件”选项中，上传您下载的OpenWrt固件。

未设置密码!

尚未设置密码。请为 root 用户设置密码。

状态

系统

- 系统
- 管理权
- 软件包
- 启动项
- 计划任务
- LED 配置
- 备份与升级
- 重启

|      |   |
|------|---|
| 主机名称 | OpenWrt   |
| 型号   | Cudy TR3000 v1  |
| 架构   | ARMv8 Processor rev 4                                       |
| 目标平台 | mediatek/filogic  |
| 固件版本 | OpenWrt 23.05-SNAPSHOT r23001+886-38c150612c / LuCI 2891ca4 |
| 内核版本 | 5.15.158  |
| 本地时间 | 2024-12-11 07:26:07   |
| 运行时间 | 0h 6m 7s  |

未设置密码！  
尚未设置密码。请为 root 用户设置密码以保护主机并启用。

跳转到密码配置页...

刷写操作

操作配置

备份

点击“生成备份”下载当前配置文件的 tar 存档。

下载备份生成备份

恢复

上传备份存档以恢复配置。要将固件恢复到初始状态，请单击“执行重置”（仅 squashfs 格式的镜像文件有效）。

恢复到出厂设置执行重置

恢复配置上传备份...

自定义文件（证书、脚本）会保留在系统上。若无需保留，请先执行恢复出厂设置。

保存 mtddblock 内容

点击“保存 mtddblock”以下载指定的 mtddblock 分区文件。（注意：此功能适用于专业人士！）

选择 mtddblockBL2

下载 mtddblock保存 mtddblock

刷写新的固件

从这里上传一个 sysupgrade 兼容镜像以更新正在运行的固件。

镜像刷写固件...

未设置密码！  
尚未设置密码。请为 root 用

正在上传文件...

请选择要上传的文件。

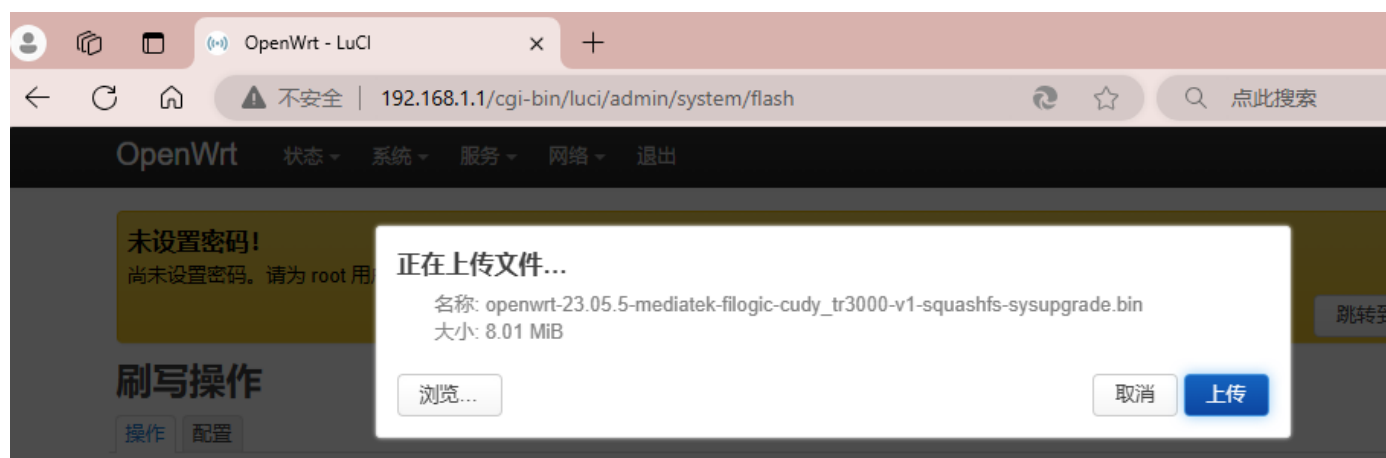
浏览...

取消

上传

刷写操作

操作配置



升级完成后，页面会自动刷新；同样没有密码，随便输入密码即可进入界面。进入界面后再设置您需要的管理密码和其他功能。

OpenWrt - LuCI

192.168.1.1/cgi-bin/luci/

点此搜索

Authorization Required

Username

root

Password

Log in

OpenWrt - LuCI

192.168.1.1/cgi-bin/luci/

点此搜索

OpenWrt

StatusSystemNetworkLog out

REFRESHING

No password set!

There is no password set on this router. Please configure a root password to protect the web interface.

Go to password configuration...

Status

System

|                  |  |
|------------------|--|
| Hostname         | OpenWrt  |
| Model            | Cudy TR3000 v1   |
| Architecture     | ARMv8 Processor rev 4  |
| Target Platform  | mediatek/filogic   |
| Firmware Version | OpenWrt 23.05.5 r24106-10cc5fcd00 / LuCI openwrt-23.05 branch git-24.264.56413-c7a3562 |
| Kernel Version   | 5.15.167   |
| Local Time       | 2024-12-11 07:30:33  |
| Uptime           | 0h 1m 17s  |
| Load Average     | 0.08, 0.04, 0.01   |