

固件升级

升级

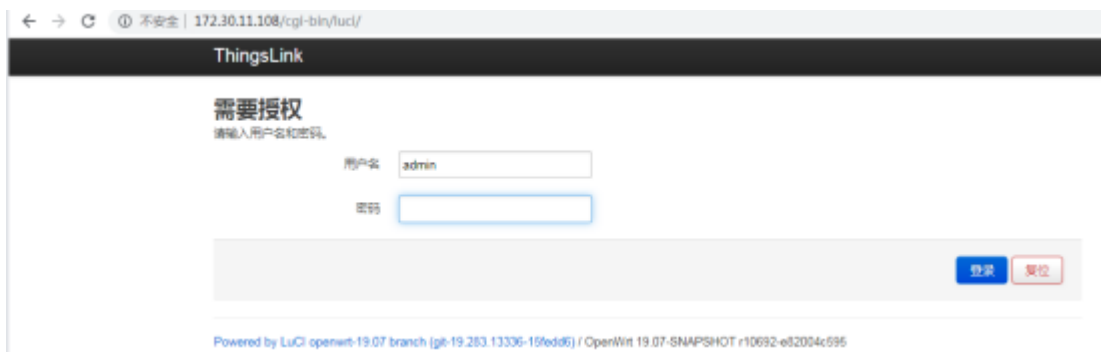
注意事项：升级固件建议使用有线连接到网关（请勿透过互联网远程升级），同时确保在升级过程不会发生断电事故。

- 查看设备的手册、或设备外壳上的地址信息。如T1-3000的外壳：



其中管理网口为网口1，地址: 192.168.1.248。用户名:admin 密码:admin 以上为默认设置，如果已经进行了修改，请使用修改后的配置。如忘记了相关信息，可以重置网关（详见FAQ中的相关说明）

- 使用浏览器访问网口1的IP地址



示例中的网关网口1地址为: 172.30.11.108，地址为 <http://172.30.11.108>

- 输入用户名和密码后，访问菜单中的“备份/升级”



- 增加网关配置的备份文件（如无需保留网关配置，请忽略此步骤）



ThingsLink 状态 - 系统 - 服务 - 网络 - 退出

文件备份列表

动作 配置

系统升级时要保存的配置文件和目录的清单。目录 /etc/config/ 内更改过的文件以及部分其他配置会被自动保存。

显示当前备份文件列表 [打开列表...](#)

```
## This file contains files and directories that should
## be preserved during an upgrade.

# /etc/example.conf
# /etc/openvpn/

/usr/ioe/skynet/cfg.json
/usr/ioe/skynet/cfg.json.md5
```

[提交](#) [复位](#)

其中增加的内容为：

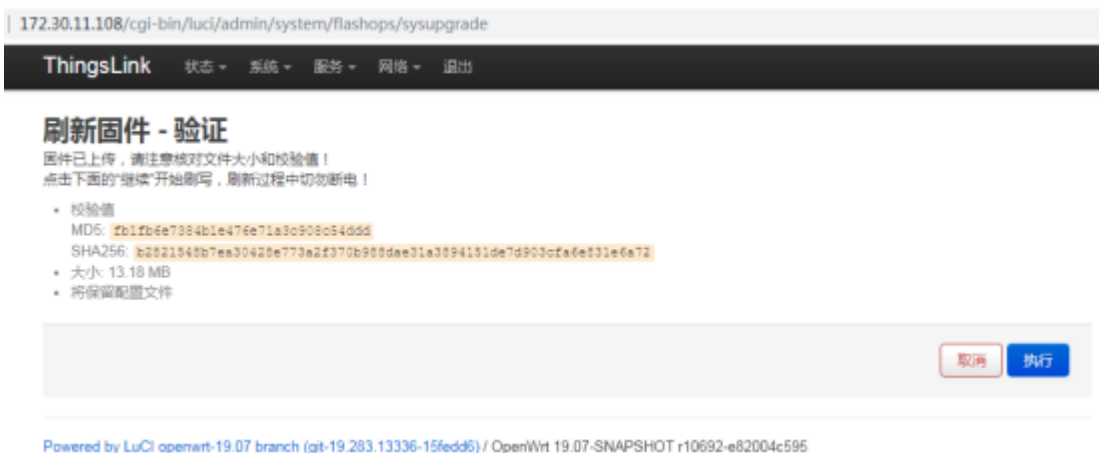
```
/usr/ioe/skynet/cfg.json
/usr/ioe/skynet/cfg.json.md5
```

增加完毕后，请点击“提交”按钮

- 上传固件进行升级



点击“选择文件”，并选择获取的固件文件。（如无需保留网关配置信息，请取消“保留配置”的勾选）
 点击“刷写固件”，等待固件上传至网关（一般需要几秒）后，会出现下面的界面



注意：请务必核实其中的校验值，是否等同于本地固件文件的校验值。如出现不同的校验值，请重新回到固件文件选择重试。

点击“执行”进行固件升级，大约需要两分钟。请务必确保网关设备在升级过程中不出现断电的情况。如发生断电情况，请联系我司获取网关设备固件TF卡烧写的说明。

FAQ

恢复出厂设置

重置按钮位置：



重置按钮有两种功能：

1. 系统重启。短按重置按钮（少于1秒）
2. 恢复出厂设置。长按重置按钮（不少于5秒）

From:
<https://freeioe.org/> - FreeIOE 知识库

Permanent link:
<https://freeioe.org/t1-3000/upgrade>

Last update: 2022/07/12 11:29



