# OpenwrtCompileScript 使用说明(20191008版)

注:此版本是基于2019年10月08日之前脚本编写的教程,2019年10月08日以后的脚本选项会有不同仅做参考,不要再问我为什么没有这个选项这个那个。。。。。

更新时间: 随缘, 维护就我一个, 你们都想伸手, 我精力有限, 所以随缘

By: ITdesk 2020年01月17日

## 一.序言

用于辅助 Openwrt 编译,但不会帮你完成整个编译过程,需要一点 Openwrt 编译基础

降低编译难度,减少重复的步骤,但不利于学习,此脚本适用于有点openwrt 编译的基础的最佳,完全没有编译基础的请去补充相关知识

想学点东西请走这里: https://www.right.com.cn/forum/thread-324501-1-1.html

此脚本并不是无脑脚本,这个脚本对新手是无脑的但要点基础,起码你要会选择机型与插件, 有 点基础的可以说是辅助,加快你的编译速度,写这个脚本的初衷就是编译的过程重复太多,所以写 了脚本

感谢学渣和 szj 等帮助

# 二.支持系统

The script is made to work on these OS:

- Ubuntu 16.4
- Ubuntu 18.4
- win10 子系统(ubuntu 18.04 LTS)

# 三.Usage 使用方法

1、使用git 克隆下载脚本并赋予执行权限

git clone https://github.com/openwrtcompileshell/OpenwrtCompileScript.git
&& chmod +x OpenwrtCompileScript/openwrt.sh

2、进入脚本目录并执行

cd OpenwrtCompileScript && bash openwrt.sh

注意:执行脚本后会自动添加系统变量,第二次可使用如下命令运行脚本。

bash \$openwrt

## 四.脚本使用(详细)

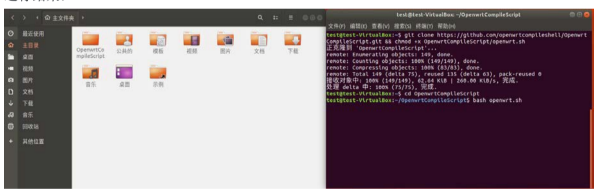
## 操作系统如下



## 4.1 首次使用脚本

- 1. sudo apt update
- 2. sudo apt install git
- 3. git clone <a href="https://github.com/openwrtcompileshell/OpenwrtCompileScript.git">https://github.com/openwrtcompileshell/OpenwrtCompileScript.git</a>
- **4.** chmod +x OpenwrtCompileScript/openwrt.sh
- 5. cd OpenwrtCompileScript && bash openwrt.sh

## 运行结果:



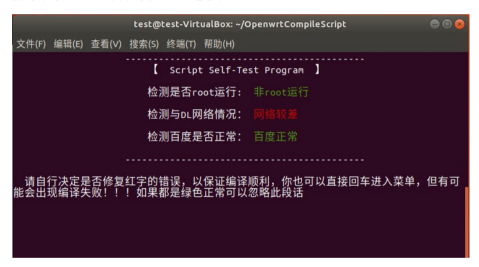
看不懂以上命令,建议好好学习一下 linux 输下你的管理员密码,用于安装依赖



```
8.0-2ubuntu3.8 [159 kB]
已下载 373 kB, 耗时 0秒 (2,487 kB/s)
正在预设定软件包 ...
(正在读取数据库 ... 系统当前共安装有 128292 个文件和目录。)
正准备解包 .../ltbssl1.1.1.1-1ubuntu2.1-18.04.4_amd64.deb ...
正在待 libssl1.1:amd64 (1.1.1-1ubuntu2.1-18.04.4) 解包到 (1.1.0g-2ubuntu4) 上 ...
正在选中未选择的软件包 libcurl4:amd64。
正准备解包 .../ltbcurl4 7.58.0-2ubuntu3.8_amd64.deb ...
正在选中未选择的软件包 curl (7.58.0-2ubuntu3.8] ...
正在选中未选择的软件包 curl。
正在选中未选择的软件包 curl。
正在选中未选择的软件包 curl。
正在选中用于 libc-bin (2.27-3ubuntu1) 的触发器 ...
正在处置 libssl1.1:amd64 (1.1.1-1ubuntu2.1-18.04.4) ...
Checking for services that may need to be restarted...done.
Checking for services that may need to be restarted...done.
Checking for services that may need to be restarted...done.
正在处理用于 man-db (2.8.3-2) 的触发器 ...
正在设置 libcurl4:amd64 (7.58.0-2ubuntu3.8) ...
正在设置 curl (7.58.0-2ubuntu3.8) ...
正在设置 curl (7.58.0-2ubuntu3.8) ...
正在设置 curl (7.58.0-2ubuntu3.8) ...
正在设置 curl (7.58.0-2ubuntu3.8) ...
```

#### 密码自己输入

## 脚本自检程序, 自行决定是否修复



## 脚本菜单

	test@test-VirtualBox: ~/OpenwrtCompileScript	
文件(F) 编辑(E) 查看(V	) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)	
1	【 Openwrt Compile Script Ver 2.8_test版 】	
	1.搭建编译环境	
	2.二次编译固件	
	3.更新源代码	
	4.恢复编译环境	
	5.其他选项	
	9.更新脚本	
	0. EXIT	
	PS:请先搭建好梯子再进行编译,不然很慢! By:ITdesk	
请输入数字: <b>□</b>		

## 4.2 开始来搭建编译环境和编译 openwrt

## 1.搭建编译环境



首次编译输入 1, 脚本开始安装 openwrt 所需要的编译环境依赖 二次编译直接输入 2, 直接创建 openwrt 文件夹即可

以上两步不同点就是 1 会安装编译环境依赖, 2 则是直接开始创建文件夹, 用于存放源码

## 开始安装依赖

```
准备安装依赖
3秒以后执行代码
如果不需要执行代码以Ctrl+C 终止即可
3
```

自己输个文件夹名字

			test@l	test-Virt	ualBox:	~/OpenwrtC	ompileSo	ript	
文件(F)	编辑(E)	查看(V)	搜索(S)	终端(T)	帮助(H)				
		Ŧ	F始创建	文件夹					
请输入作	尔要创建	的文件	夹名:						

选择你要编译的类型



现在我们要编译 openwrt 选择 1,Pandorabox\_SDK 只能编译插件,不能编译固件

源码根据自己的需要选择下载, 我选择 2



#### 开始下载

```
请输入你要下载的源代码:2
正克隆到 'lede'...
remote: Enumerating objects: 53, done.
remote: Counting objects: 100% (53/53), done.
remote: Compressing objects: 100% (39/39), done.
<mark>接</mark>收对象中: 7% (3302/44969), 16.52 MiB | 503.00 KiB/s
```

#### 更新一下 feeds

```
更新Feeds代码

Updating feed 'luci' from 'https://github.com/coolsnowwolf/luci' ...
正克隆到 './feeds/luci'...
remote: Enumerating objects: 3970, done.
remote: Counting objects: 100% (3970/3970), done.
remote: Compressing objects: 100% (1886/1886), done.
remote: Total 3970 (delta 828), reused 3775 (delta 767), pack-reused 0
接收对象中: 100% (3970/3970), 3.71 MiB | 543.00 KiB/s, 完成.
处理 delta 中: 100% (828/828), 完成.
Create index file './feeds/luci.index'
Checking 'working-make'... ok.
Checking 'working-make'... ok.
Checking 'gcc'... ok.
Checking 'gcc'... ok.
Checking 'gcc'... ok.
Checking 'working-gcc'... ok.
Checking 'working-ger'... ok.
Checking 'ncurses'... ok.
Checking 'perl-thread-queue'... ok.
Checking 'perl-thread-queue'... ok.
Checking 'find'... ok.
Checking 'find'... ok.
```

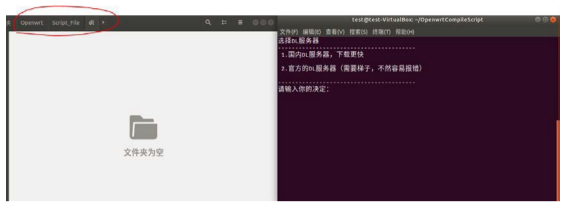
## 测试编译环境

```
测试编译环境
------
Collecting package info: package/feeds/packages/gnunet
```

## 下载 dl 选择 2 (重点)

简单说下为啥要下载 dl 包,因为 openwrt 编译的时候需要一些插件,源码就存放在 dl 这个文件夹里面,如果 dl 没有这个插件的源码,就会导致编译的失败,所以提前下载好 dl 包,除了减少编译时间,还有不容易报错

如果你之前有自己的 dl 包,可以在这步这么做,减少重新下载的烦恼你只需要将你的 dl 包放到 Openwrt/Script File/dl,然后选择 2 即可,(先放进去再选择 2)



Openwrt/Script File/dl 是公共目录

开始等待吧,如果你把自己的 dl 库导入进去,应该就会很快就好了

```
# 开始下载DL,如果出现下载很慢,请检查你的梯子 #

3秒以后执行代码
如果不需要执行代码以Ctrl+C 终止即可

+ mkdir -p /home/test/Openwrt/test/lede/staging_dir/toolchain-x86_64_gcc-7.4.0_m
usl
+ cd /home/test/Openwrt/test/lede/staging_dir/toolchain-x86_64_gcc-7.4.0_musl
+ ln -nsf lib lib64
+ ln -nsf lib lib32
+ mkdir -p stamp lib usr/include usr/lib
```

## 没啥问题就选择 2, 有就选择 1, 一般有问题都是网络问题

```
make[2]: Nothing to be done for 'download'.
make[2]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/package/utils/lua'
time: package/utils/lua/download#0.10#0.02#0.12
make[2]: Entering directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/package/utils/util-li nux'
make[2]: Nothing to be done for 'download'.
make[2]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/package/utils/util-lin ux'
time: package/utils/util-linux/download#0.10#0.02#0.12
make[1]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede'
make[1]: Entering directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede'
make[2]: Entering directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/target/linux'
make[3]: Entering directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/target/linux/x86'
make[3]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/target/linux/x86'
make[3]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/target/linux/x86'
make[2]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/target/linux'
time: target/linux/download#0.03#0.00#0.05
make[1]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede'
if检查上面有没有error出现,如果有请重新下载
1.有
2.没有
if输入你的决定:

请
```

#### 离成功很近了

```
【××编译环境搭建成功××】

1.请回车进入编译菜单,第一次回车较慢稍等
2.进去编译菜单选择你要的功能完成以后Save
3.菜单Exit以后会自动开始编译
注:如果不需要编译 Ctrl+c退出
```

## 进入编译界面选择完成以后 exit

```
OpenWrt Configuration

Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty submenus --->). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y> includes, <N> excludes, <M> modularizes features. Press <Esc><Esc> to exit, <?> for Help, </> for Search. Legend: [*] built-in [ ]

Target System (x86) --->
    Subtarget (x86_64) --->
    Target Images --->
    Global build settings --->
    [ ] Advanced configuration options (for developers) ----
    [ ] Build the OpenWrt Image Builder
    [ ] Build the OpenWrt SDK
    [ ] Package the OpenWrt-based Toolchain
    [ ] Image configuration --->
    (+)

<Select> < Exit > < Help > < Save > < Load >
```

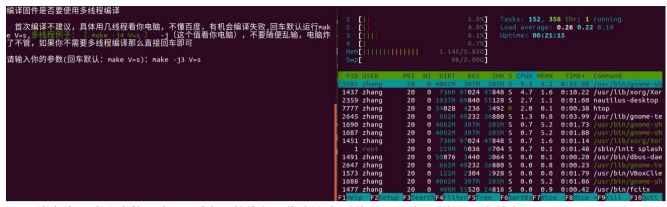
根据你自己的需求是否保存配置,方便下次使用,不用再选来选去

选择 1编译固件

```
请选择编译固件 OR 编译插件
1.编译固件
2.编译插件
请输入你的决定:
```

PS: 2 编译插件必须要先编译过固件,不然准报错

## 编译插件是否用多线程



首次编译建议直接回车,-j看自己的线程,像我这个 4 线程,我就-j 3 线程,省的卡死,我的 dl 库比较完整所以才能首次编译用-j(不要学我,直接回车即可)

## 开始漫长的等待了,大概几个小时就行了,-j会快点,但容易报错(喝茶)

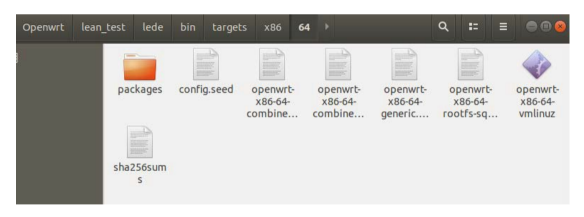
```
你输入的线程是: make -j3 V=s
准备开始执行编译

3秒以后执行代码
如果不需要执行代码以ctrl+c 终止即可

make[1]: Entering directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede'
make[2]: Entering directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede'
make[2]: Entering directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede'
```

时间太久了,我偷懒一下

#### 最终结果 (编译完成)



## 4.3 介绍一下大体目录

## 主目录 Openwrt



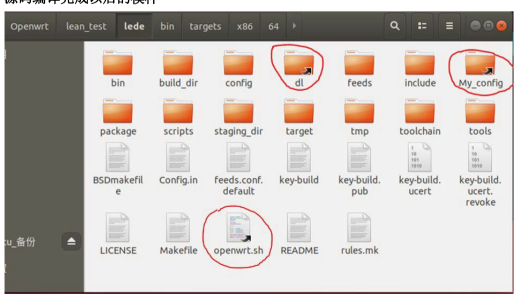
所有文件,脚本,源码全部都存放于此,所以请勿删除

## 第二重要目录 Script\_File (重要)



脚本 DL 库 配置文件,全部存放于此,以后搬家只需要把这个目录搬走就行了

## 源码编译完成以后的模样



## 这里可以看到两个不属于官方源码的快捷文件

My\_config 存放着你所有保存的配置文件

openwrt.sh 脚本的快捷方式,可有可无吧(以后再考虑是否删除)

dl Script File/dl 快捷过来的(必须要)

首次编译到此结束,下面再介绍一下其他功能

## 4.4 二次编译

#### 1. bash \$openwrt



PS: 如果找不到这个变量,你重启电脑就行了

## 选择你要二次编译的文件夹



## 清理一下文件

```
开始清理之前的文件
Collecting package info: done
Collecting target info: done
make[1] clean
```

## 根据自己需要选择是否加载新的配置

是否要加载你之前保存的配置 1.是(加载之前保存的配置) 2.否(以全新的conftg进行编译) 3.继续上次的编译(不对配置做任何操作) 请输入你的决定:■

- 1是,从 My config 选择配置加载
- 2.否,直接 rm-rf.config,用最初的配置加载
- 3.继续上次编译 就是不对配置文件做任何操作,上次编译什么样子,这次加载就是什么样子

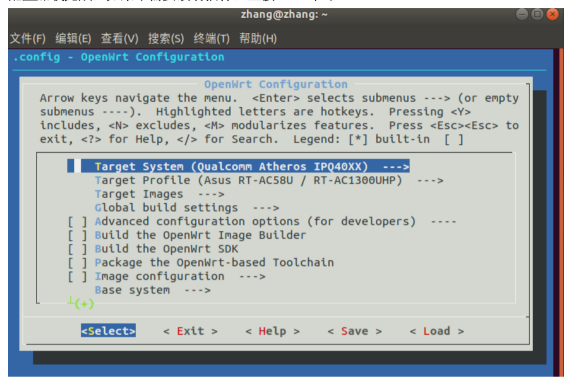
## 这里我选择1 给你们看下区别

```
你的配置文件如下:
ac58u
Adslr G7
ea6350
ea6350 1
G7_4.14.93
G7_lean
Linksys ea6350
My config
newifi3-usb
openwrtx86
test
tp6300
wrt32x
x86
X86
x86-test
请输入你要调用的配置名(记得区分大小写):
```

## 这是我之前保存的配置,这里选择 ac58u

```
正在调用
配置加载完成
3秒以后执行代码
如果不需要执行代码以ctrl+C 终止即可
Collecting package info: package/feeds/packages/golang-torproject-pluggable-tran
Collecting package info: done
Collecting target info: target/linux/x86
```

## 配置加载完成,如果不需要改动插件,直接 exit 即可



改动过插件选择 1 没改动过插件选择 2

是否要保存你的配置,以备下次使用(1.是 2.否 ) 注:同一名字的文件会覆盖	
请输入你的决定:	

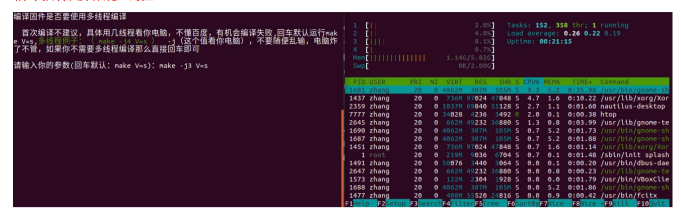
PS: 配置名字如果一样会直接覆盖, 切记

选择 1编译固件

 请选择编译固件 OR 编译插件 1.编译固件 2.编译插件
请输入你的决定:

PS: 2 编译插件必须要先编译过固件,不然准报错

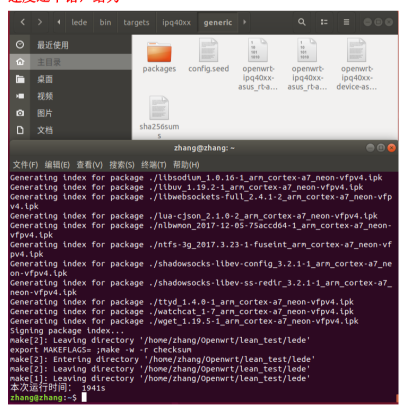
### 编译插件是否用多线程



## 开始漫长的等待了,大概几个小时就行了,二次编译可以-j,-j会快点,

```
你输入的线程是: make -j3 V=s
准备开始执行编译
3秒以后执行代码
如果不需要执行代码以Ctrl+C 终止即可
make[1]: Entering directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede'
make[2]: Entering directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede'
make[2]: Entering directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede'
```

#### 谏度还不错,给力



#### 4.5 更新源码

## 选择一下你的文件夹

```
准备开始更新openwrt源代码与软件
***你的openwrt文件夹有以下几个***
lean_test
test
请选择你要输入你要更新的文件夹:■
```

## 自动执行 make clean

```
zhang
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H
开始清理之前的编译文件
make[1] clean
```

## 如果自己修改过源码,直接选择 1.

PS: 选择 1 以后,你修改的源码会不见,会以最新的源码为主,建议提前把自己修改的部分 copy 出来,后面再还原回去执行结果:

## 4.6 恢复编译环境(危险操作)

## 主要用于编译环境破坏或者你修改了代码,一直报错,没办法的时候用

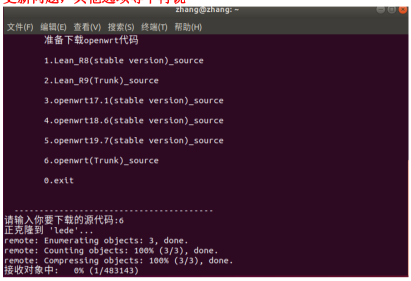




回车就可以进行编译了,里面什么都没有了,重新编译又要好长时间了

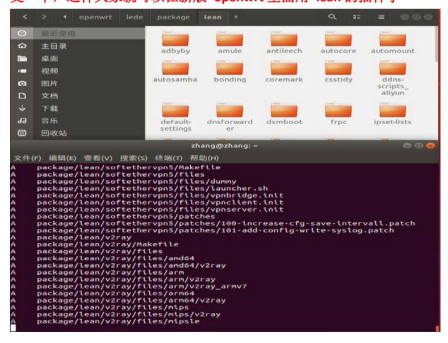
## 4.70penwrt 官网源码添加 lean 插件

脚本在检查到官方的源码的时候,会自己把 lean 的软件库搬过去,所以就会涉及一个 更新问题,其他选项等下再说



#### 脚本自动检查

Lean 插件测试完成的只有 55r,frp,其他插件不怎么用,如果你会修复,麻烦修复完成提交一下,这样大家就可以在新版 openwrt 里面用 lean 的插件了



## 更新一下 feeds

```
更新Feeds代码

Updating feed 'luci' from 'https://github.com/coolsnowwolf/luci' ...
正克隆到 './feeds/luci'...
remote: Enumerating objects: 3970, done.
remote: Counting objects: 100% (3970/3970), done.
remote: Compressing objects: 100% (1886/1886), done.
remote: Total 3970 (delta 828), reused 3775 (delta 767), pack-reused 0
接收对象中: 100% (3970/3970), 3.71 MiB | 543.00 KiB/s, 完成.
处理 delta 中: 100% (828/828), 完成.
Create index file './feeds/luci.index'
Checking 'working-make'... ok.
Checking 'rose-sensitive-fs'... ok.
Checking 'groper-umask'... ok.
Checking 'groper-umask'... ok.
Checking 'working-gcc'... ok.
Checking 'working-gcc'... ok.
Checking 'ncurses'... ok.
Checking 'ncurses'... ok.
Checking 'perl-thread-queue'... ok.
Checking 'perl-thread-queue'... ok.
Checking 'find'... ok.
Checking 'find'... ok.
Checking 'find'... ok.
```

## 测试编译环境

```
测试编译环境
------
Collecting package info: package/feeds/packages/gnunet
```

## 下载 dl 选择 2

```
选择DL服务器
1.国内DL服务器,下载更快
2.官方的DL服务器(需要梯子,不然容易报错)
------
请输入你的决定:■
```

## 开始等待吧

```
# 开始下载DL,如果出现下载很慢,请检查你的梯子 #

3秒以后执行代码
如果不需要执行代码以ctrl+C 终止即可

+ mkdir -p /home/test/Openwrt/test/lede/staging_dir/toolchain-x86_64_gcc-7.4.0_m
usl
+ cd /home/test/Openwrt/test/lede/staging_dir/toolchain-x86_64_gcc-7.4.0_musl
+ ln -nsf lib lib64
+ ln -nsf lib lib32
+ mkdir -p stamp lib usr/include usr/lib
```

## 没啥问题就选择 2, 有就选择 1, 一般有问题都是网络问题

```
make[2]: Nothing to be done for 'download'.
make[2]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/package/utils/lua'
time: package/utils/lua/download#0.10#0.02#0.12
make[2]: Entering directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/package/utils/util-linux'
make[2]: Nothing to be done for 'download'.
make[2]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/package/utils/util-linux'
time: package/utils/util-linux/download#0.10#0.02#0.12
make[1]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede'
make[1]: Entering directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede'
make[2]: Entering directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/target/linux/
make[3]: Entering directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/target/linux/x86'
make[3]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/target/linux/x86'
make[3]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/target/linux/x86'
make[1]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/target/linux/x86'
make[1]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/target/linux/x86'
make[1]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/target/linux/
time: target/linux/download#0.03#0.00#0.05
make[1]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede'

if检查上面有没有error出现,如果有请重新下载

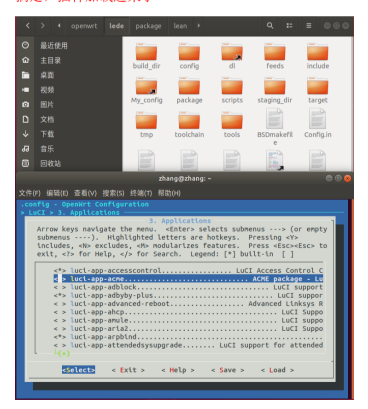
1.有
2.没有

if输入你的决定:

#### The package / utils / util-linux / util-
```

# 【××编译环境搭建成功××】 1.请回车进入编译菜单,第一次回车较慢稍等 2.进去编译菜单选择你要的功能完成以后Save 3.菜单Exit以后会自动开始编译 注:如果不需要编译 Ctrl+c退出

## 搞定,插件加载进来了



已知 ok 的 55r, frp, 其他的欢迎补充, 或者提供修改办法

## 4.8 其他选项

## 这个选项就是把一下操作单独拿了出来,具体有以下几个

```
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)

【 其他选项 】

5.1 只搭建编译环境,不进行编译

5.2 单独Download DL库

5.3 更新lean软件库

5.4 下载额外的插件

6. 回到上一级菜单

PS:请先搭建好梯子再进行编译,不然很慢!

By:ITdesk

请输入数字:
```

#### 如图所示

- 1. 只搭建编译环境,不进行编译
- 2. 单独下载 dl 库
- 3. 用于更新 openwrt 源码里面 lean 插件
- **4.** 可以把你要的插件下载到指定的编译文件夹里(后期如果贡献的插件数量多,可以做成一个菜单)

## 单独说几个

功能键 5.3 更新 lean 软件库

```
zhang@zhang: ~
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)
***你的openwrt文件夹有以下几个***
lean_test
openwrt
test
请选择你要输入你要更新的文件夹: openwrt
开始下载lean的软件库
```

这个 openwrt 是刚才下载的,用的是官方的源码+lean 插件,现在更新一下插件 更新一下 feeds

```
更新Feeds代码

Updating feed 'luct' from 'https://github.com/coolsnowwolf/luci' ... 正克隆到 './feeds/luci'...
remote: Enumerating objects: 3970, done.
remote: Counting objects: 100% (3970/3970), done.
remote: Compressing objects: 100% (1886/1886), done.
remote: Total 3970 (delta 828), reused 3775 (delta 767), pack-reused 0
接收对象中: 100% (3970/3970), 3.71 MtB | 543.00 KtB/s, 完成.
处理 delta 中: 100% (828/828), 完成.
Create index file './feeds/luci.index'
Checking 'working-make'... ok.
Checking 'working-make'... ok.
Checking 'proper-umask'... ok.
Checking 'gcc'... ok.
Checking 'working-gcc'... ok.
Checking 'working-g+'... ok.
Checking 'morking-g+'... ok.
Checking 'ncurses'... ok.
Checking 'ncurses'... ok.
Checking 'pre1-thread-queue'... ok.
Checking 'tar'... ok.
Checking 'find'... ok.
Checking 'find'... ok.
Checking 'find'... ok.
Checking 'bash'... ok.
```

```
测试编译环境
______
Collecting package info: package/feeds/packages/gnunet
```

#### 下载 dl 选择 2

```
选择DL服务器

1.国内DL服务器,下载更快

2.官方的DL服务器(需要梯子,不然容易报错)

请输入你的决定: ■
```

## 开始等待吧

```
# 开始下载DL,如果出现下载很慢,请检查你的梯子 #

3秒以后执行代码
如果不需要执行代码以Ctrl+C 终止即可
+ mkdir -p /home/test/Openwrt/test/lede/staging_dir/toolchain-x86_64_gcc-7.4.0_m
usl
+ cd /home/test/Openwrt/test/lede/staging_dir/toolchain-x86_64_gcc-7.4.0_musl
+ ln -nsf lib lib64
+ ln -nsf lib lib62
+ mkdir -p stamp lib usr/include usr/lib
```

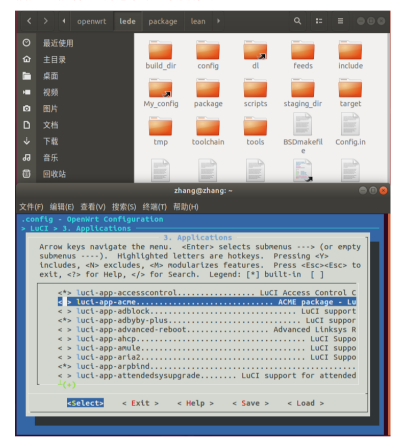
## 没啥问题就选择 2, 有就选择 1, 一般有问题都是网络问题

```
make[2]: Nothing to be done for 'download'.
make[2]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/package/utils/lua'
time: package/utils/lua/download#0.10#0.02#0.12
make[2]: Entering directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/package/utils/util-li
nux'
make[2]: Nothing to be done for 'download'.
make[2]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/package/utils/util-lin
ux'
time: package/utils/util-linux/download#0.10#0.02#0.12
make[1]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede'
make[1]: Entering directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede'
make[2]: Entering directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/target/linux'
make[3]: Entering directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/target/linux/x86'
make[3]: Nothing to be done for 'download'.
make[3]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/target/linux/x86'
make[3]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/target/linux/x86'
make[2]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/target/linux/x86'
make[1]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/target/linux'
time: target/linux/download#0.03#0.00#0.05
make[1]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/
ifide_Enafagerrorum, durectory '/home/zhang/openwrt/test/lede/
ifide_Ena
```

```
【××编译环境搭建成功××】

1.请回车进入编译菜单,第一次回车较慢稍等
2.进去编译菜单选择你要的功能完成以后Save
3.菜单Exit以后会自动开始编译
注:如果不需要编译 Ctrl+c退出
```

搞定,插件加载进来了(更新完成)



## 5.3 更新 lean 软件库 到此结束

#### 功能键 5.4 下载额外插件

```
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)

【 其他选项 】

1. 只搭建编译环境,不进行编译

2. 单独Download DL库

3. 更新lean软件库

4. 下载额外的插件

0. 回到上一级菜单

PS:请先搭建好梯子再进行编译,不然很慢!
By:ITdesk
请输入数字:
```

## 同样先选择文件夹

```
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)

***你的openwrt文件夹有以下几个***
lean_test
openwrt
test
请选择你要文件夹: ■
```

## 例子可以照搬

```
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)

4.下载额外的插件

例子: git clone https://github.com/destan19/OpenAppFilter.git (此插件用于过滤应用)

请输入你要下载的插件地址: git clone https://github.com/destan19/OpenAppFilter.git 正克隆到 'OpenAppFilter'...
remote: Enumerating objects: 42, done.
remote: Counting objects: 100% (42/42), done.
remote: Compressing objects: 100% (31/31), done.
remote: Total 64 (delta 2), reused 39 (delta 2), pack-reused 22
展开对象中: 100% (64/64), 完成.
```

## 更新一下 feeds

```
更新Feeds代码

Updating feed 'luci' from 'https://github.com/coolsnowwolf/luci' ...
正克隆到 './feeds/luci'...
remote: Enumerating objects: 3970, done.
remote: Counting objects: 100% (3976/3976), done.
remote: Compressing objects: 100% (1886/1886), done.
remote: Total 3970 (delta 828), reused 3775 (delta 767), pack-reused 0
接收对象中: 100% (3970/3970), 3.71 MIB | 543.00 KIB/s, 完成.
处理 delta 中: 100% (828/828), 完成.
Create index file './feeds/luci.index'
Checking 'working-make'... ok.
Checking 'working-make'... ok.
Checking 'proper-umask'... ok.
Checking 'proper-umask'... ok.
Checking 'yor'... ok.
Checking 'working-gcc'... ok.
Checking 'working-gcc'... ok.
Checking 'working-sp++'... ok.
Checking 'ncurses'... ok.
Checking 'ncurses'... ok.
Checking 'prel-thread-queue'... ok.
Checking 'tar'... ok.
Checking 'find'... ok.
Checking 'bash'... ok.
```

```
测试编译环境
------
Collecting package info: package/feeds/packages/gnunet
```

## 下载 dl 选择 2

## 开始等待吧

```
# 开始下载DL,如果出现下载很慢,请检查你的梯子 #

3秒以后执行代码
如果不需要执行代码以ctrl+c 终止即可

+ mkdir -p /home/test/Openwrt/test/lede/staging_dir/toolchain-x86_64_gcc-7.4.0_m
usl
+ cd /home/test/Openwrt/test/lede/staging_dir/toolchain-x86_64_gcc-7.4.0_musl
+ ln -nsf lib lib64
+ ln -nsf lib lib32
+ mkdir -p stamp lib usr/include usr/lib
```

## 没啥问题就选择 2, 有就选择 1, 一般有问题都是网络问题

```
make[2]: Nothing to be done for 'download'.
make[2]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/package/utils/lua'
time: package/utils/lua/download#0.10#0.02#0.12
make[2]: Entering directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/package/utils/util-li
nux'
make[2]: Nothing to be done for 'download'.
make[2]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/package/utils/util-lin
ux'
time: package/utils/util-linux/download#0.10#0.02#0.12
make[1]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede'
make[1]: Entering directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede'
make[2]: Entering directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/target/linux'
make[3]: Entering directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/target/linux/x86'
make[3]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/target/linux/x86'
make[3]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/target/linux/x86'
make[2]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/target/linux/x86'
make[1]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/target/linux'
time: target/linux/download#0.03#0.00#0.05
make[1]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/
ifa检查上面有没有erro出现,如果有请重新下载
1.有
2.没有
...
if输入你的决定:

请输入你的决定:
```

```
【××编译环境搭建成功××】

1.请回车进入编译菜单,第一次回车较慢稍等
2.进去编译菜单选择你要的功能完成以后Save
3.菜单Extt以后会自动开始编译
注:如果不需要编译 Ctrl+c退出
```

搞定,插件加载进来了(更新完成)

```
lede package Extra-plugin →
 OpenAppFi
   lter
                                                                   zhang@zhang: ~/Openwrt/Script_File/OpenwrtCompileScript
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)
.config - OpenWrt Configuration
   3. Applications
Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty
   submenus ----). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y> includes, <N> excludes, <M> modularizes features. Press <Esc> to exit, <?> for Help, </> for Search. Legend: [*] built-in []
       < > luci-app-n2n_v2...... n2n_v2 VPN Configur
       < > luci-app-nft-qos...... Qos o
       <*> luci-app-nlbwmon........... Netlink based bandwidt
       < > luci-app-noddos..... Noddos Se
       < > luci-app-ntpc...... NTP time synchronisation configur
       < > luci-app-oaf..... Open App F
           luci-app-ocserv..... LuCI Support for Ope
       < > luci-app-olsr...... OLSR configuration and s
       < > luci-app-olsr-services
       < > luci-app-olsr-viz..... OLSR V
         <Select> < Exit > < Help > < Save >
```

5.4 下载额外插件 到此结束

## 4.9 更新脚本

## 顾名思义



回车就行了

# 4.10 如何使用 Pandorabox\_SDK 编译插件搭

## 建源码文件夹



## 自己输个文件夹名字

m — ina	1 ~ 11 /	V C- □ 1								
			test@	test-Virt	ualBox:	~/Openwrt(	Compile	Script		
文件(F)	编辑(E)	查看(V)	搜索(S)	终端(T)	帮助(H)					
		<del>,</del>	F始创建	文件夹						
请输入1	你要创題	皇的文件	夹名:							

## 选择你要编译的类型

选择你要编译的类型	
1.Openwrt	
2.Pandorabox_SDK	
请输入你要编译的类型:	

现在我们要编译 openwrt 选择 2,Pandorabox\_SDK 只能编译插件,不能编译固件

## 下载 dl 选择 2

#### 开始等待吧

```
# 开始下载DL,如果出现下载很慢,请检查你的梯子 #

3秒以后执行代码
如果不需要执行代码以Ctrl+C 终止即可

+ mkdir -p /home/test/Openwrt/test/lede/staging_dir/toolchain-x86_64_gcc-7.4.0_m
usl
+ cd /home/test/Openwrt/test/lede/staging_dir/toolchain-x86_64_gcc-7.4.0_musl
+ ln -nsf lib lib64
+ ln -nsf lib lib32
+ mkdir -p stamp lib usr/include usr/lib
```

## 没啥问题就选择 2, 有就选择 1, 一般有问题都是网络问题

```
make[2]: Nothing to be done for 'download'.
make[2]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/package/utils/lua'
time: package/utils/lua/download#0.10#0.02#0.12
make[2]: Entering directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/package/utils/util-li
nux'
make[2]: Nothing to be done for 'download'.
make[2]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/package/utils/util-lin
ux'
time: package/utils/util-linux/download#0.10#0.02#0.12
make[1]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede'
make[1]: Entering directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede'
make[2]: Entering directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/target/linux'
make[3]: Entering directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/target/linux/x86'
make[3]: Nothing to be done for 'download'.
make[3]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/target/linux/x86'
make[2]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/target/linux/x86'
make[2]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/target/linux/x86'
make[1]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/target/linux'
time: target/linux/download#0.03#0.00#0.05
make[1]: Leaving directory '/home/zhang/Openwrt/test/lede/
iface_Lanfix/download#0.03#0.00#0.05
```

```
【××编译环境搭建成功××】

1.请回车进入编译菜单,第一次回车较慢稍等
2.进去编译菜单选择你要的功能完成以后Save
3.菜单Exit以后会自动开始编译
注:如果不需要编译 Ctrl+c退出
```

```
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)

.config - Linux Kernel Configuration

Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus --->.
Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y> includes, <N> excludes, <M> modularizes features. Press <Esc><Esc> to exit, <?> for Help, </> for Search. Legend: [*] built-in [] excluded <M> module <>

Global build settings --->
[] Image configuration --->
Base system --->
Administration --->
Boot Loaders --->
Extra packages --->
Firmware --->
Fonts --->
Kernel modules --->

(+)

<select> < Exit > < Help > < Save > < Load ></si>
```

## 这里根本就没有机型,所以说你编译不出固件

## 编译一个 frpc 试试, 配置保不保存都可以

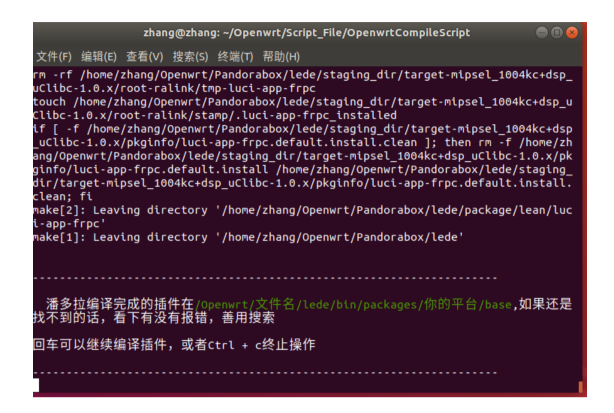
```
是否要保存你的配置,以备下次使用(1.是 2.否)
注:同一名字的文件会覆盖
请输入你的决定:■
```

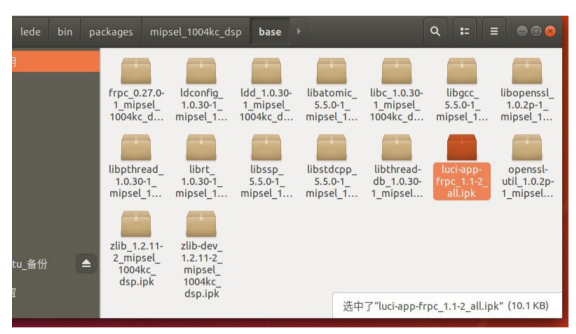
## 选择编译插件

'boolean' to 'tristate'

```
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)
编译插件
例子: make package/插件名字/compile V=99
PS:Openwrt首次qit clone仓库不要用此功能,绝对失败!!!
请输入你的参数: make package/luci-app-frpc/compile V=99
你输入的参数是: make package/luci-app-frpc/compile V=99
准备开始执行编译
  3秒以后执行代码
如果不需要执行代码以Ctrl+C 终止即可
Checking 'rsync'... ok.
tmp/.config-package.in:59:warning: type of 'PACKAGE_base-files' redefined from '
boolean' to 'tristate'
tmp/.config-package.in:80:warning: type of 'PACKAGE_block-mount' redefined from
'boolean' to 'tristate'
tmp/.config-package.in:149:warning: type of 'PACKAGE_fstools' redefined from 'bo
olean' to 'tristate'
tmp/.config-package.in:186:warning: type of 'PACKAGE fwtool' redefined from 'boo
lean' to 'tristate'
tmp/.config-package.in:241:warning: type of 'PACKAGE libc' redefined from 'boole
   to 'tristate'
tmp/.config-package.in:269:warning: type of 'PACKAGE_libgcc' redefined from 'boo
lean' to 'tristate'
tmp/.config-package.in:355:warning: type of 'PACKAGE_libpthread' redefined from
```

tmp/.config-package.in:411:warning: type of 'PACKAGE\_libssp' redefined from 'boo





Frpc 顺利编译成功,直接安装即可,如果其他插件不行,可能是依赖不足,或者源码缺少, 还有一种要改 Makefile,自行研究吧,如果成功请提交一下,我用的插件不多,没办法一个个去给你们试。所以加油吧!!!!

# 使用教程编写完成

By: ITdesk 版本: 1.1 2019.10.08