OpenwrtCompileScript 使用说明(20191008版)

注:此版本是20191008编写的版本教程,与之后的脚本会有不同仅做参考,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qit 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)

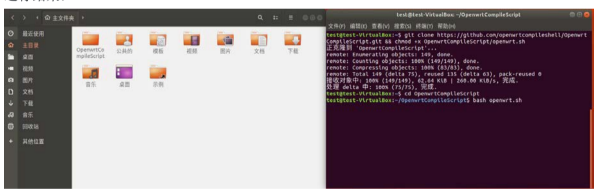
操作系统如下



4.1 首次使用脚本

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

运行结果:



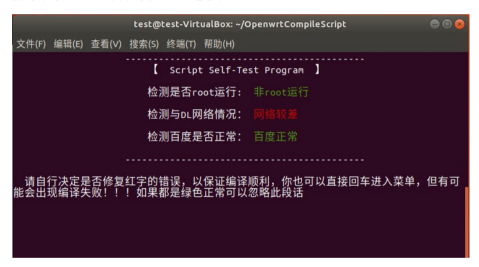
看不懂以上命令,建议好好学习一下 linux 输下你的管理员密码,用于安装依赖



```
8.0-2ubuntu3.8 [159 kB]
已下载 373 kB, 耗时 o秒(2,487 kB/s)
正在预设定软件包 ...
(正在读取效数据库 ... 系统当前共安装有 128292 个文件和目录。)
正准备解包 .../libssl1.1_1.1.1-1ubuntu2.1-18.04.4_amd64.deb ...
正在格解包 .../libssl1.1_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 .../libcurl4_7.58.0-2ubuntu3.8_amd64.deb ...
正在选中未选择的软件包 curl。
正在接触包 libcurl4:amd64 (7.58.0-2ubuntu3.8) ...
正在选中未选择的软件包 curl。
正在接触包 .../curl_7.58.0-2ubuntu3.8_amd64.deb ...
正在选中表达择的软件包 curl。
正在接触包 curl (7.58.0-2ubuntu3.8) ...
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
```

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: □		

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.
```

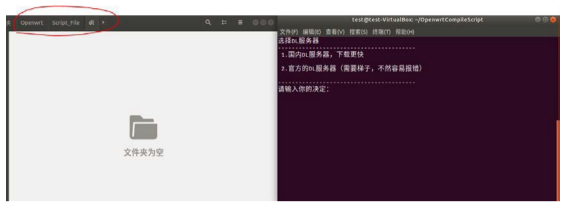
测试编译环境

```
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 >
```

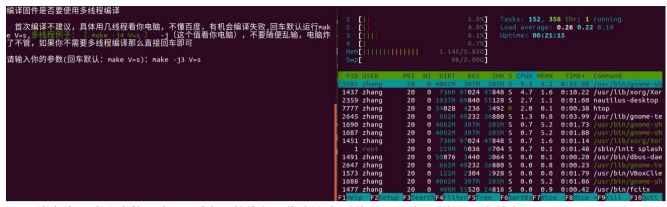
根据你自己的需求是否保存配置,方便下次使用,不用再选来选去

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)

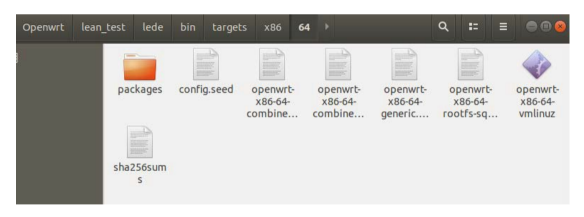
```
你输入的线程是: make -j3 V=s
准备开始执行编译

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



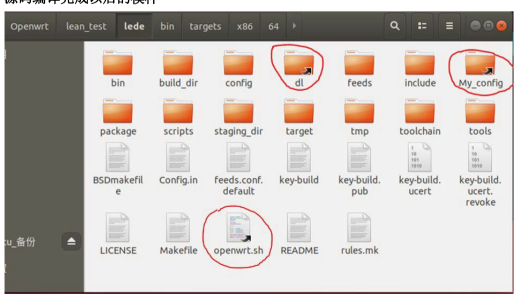
所有文件,脚本,源码全部都存放于此,所以请勿删除

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

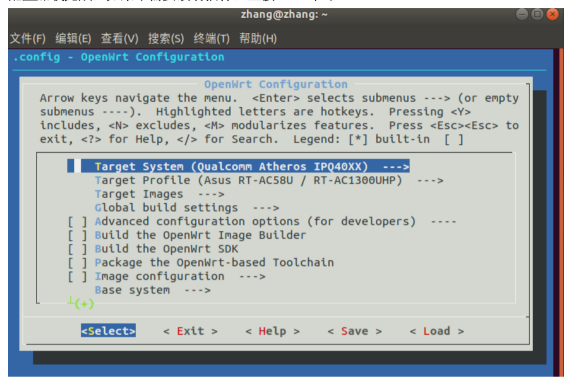
这里我选择1 给你们看下区别

```
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:	

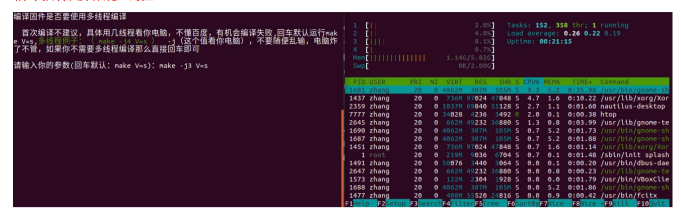
PS: 配置名字如果一样会直接覆盖, 切记

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

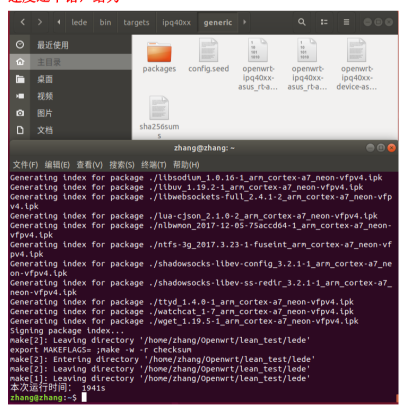
编译插件是否用多线程



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

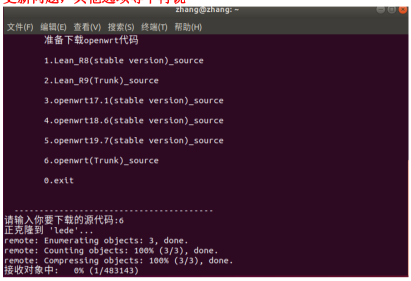




回车就可以进行编译了,里面什么都没有了,重新编译又要好长时间了

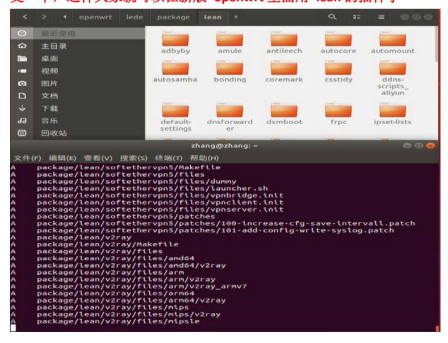
4.70penwrt 官网源码添加 lean 插件

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

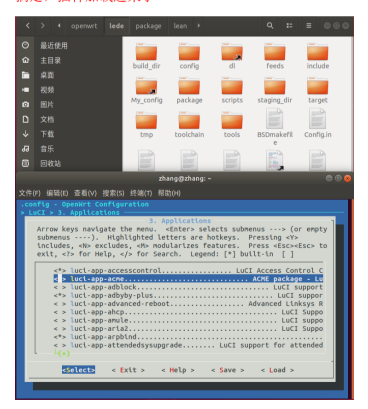
1.有
2.没有

if输入你的决定:

#### And **Table **T
```

【××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
```

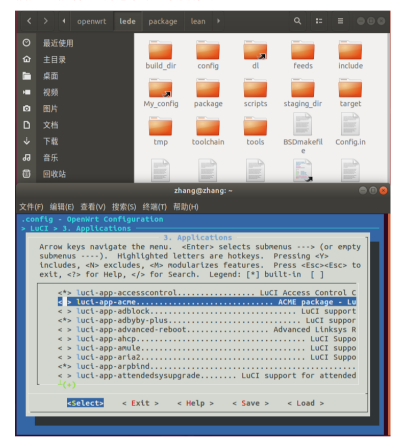
没啥问题就选择 2, 有就选择 1, 一般有问题都是网络问题

```
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)					
		,	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 ></select>
```

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

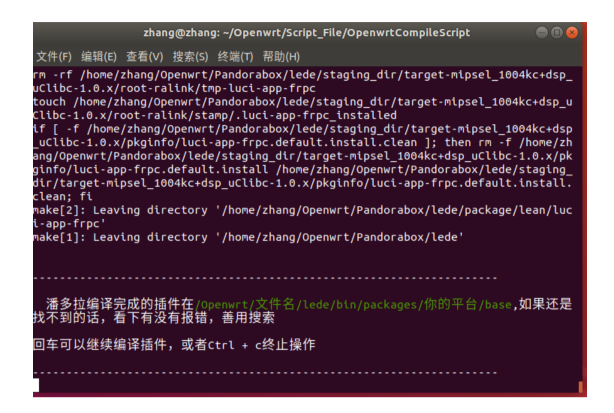
```
是否要保存你的配置,以备下次使用(1.是 2.否)
注:同一名字的文件会覆盖
请输入你的决定:■
```

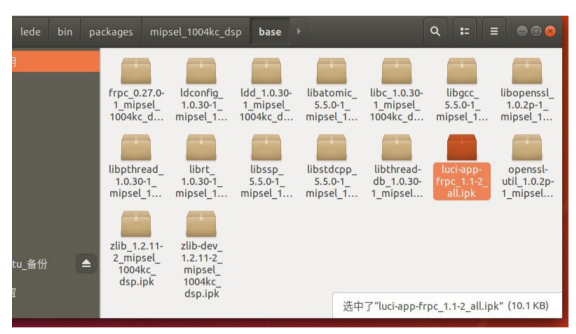
选择编译插件

'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