

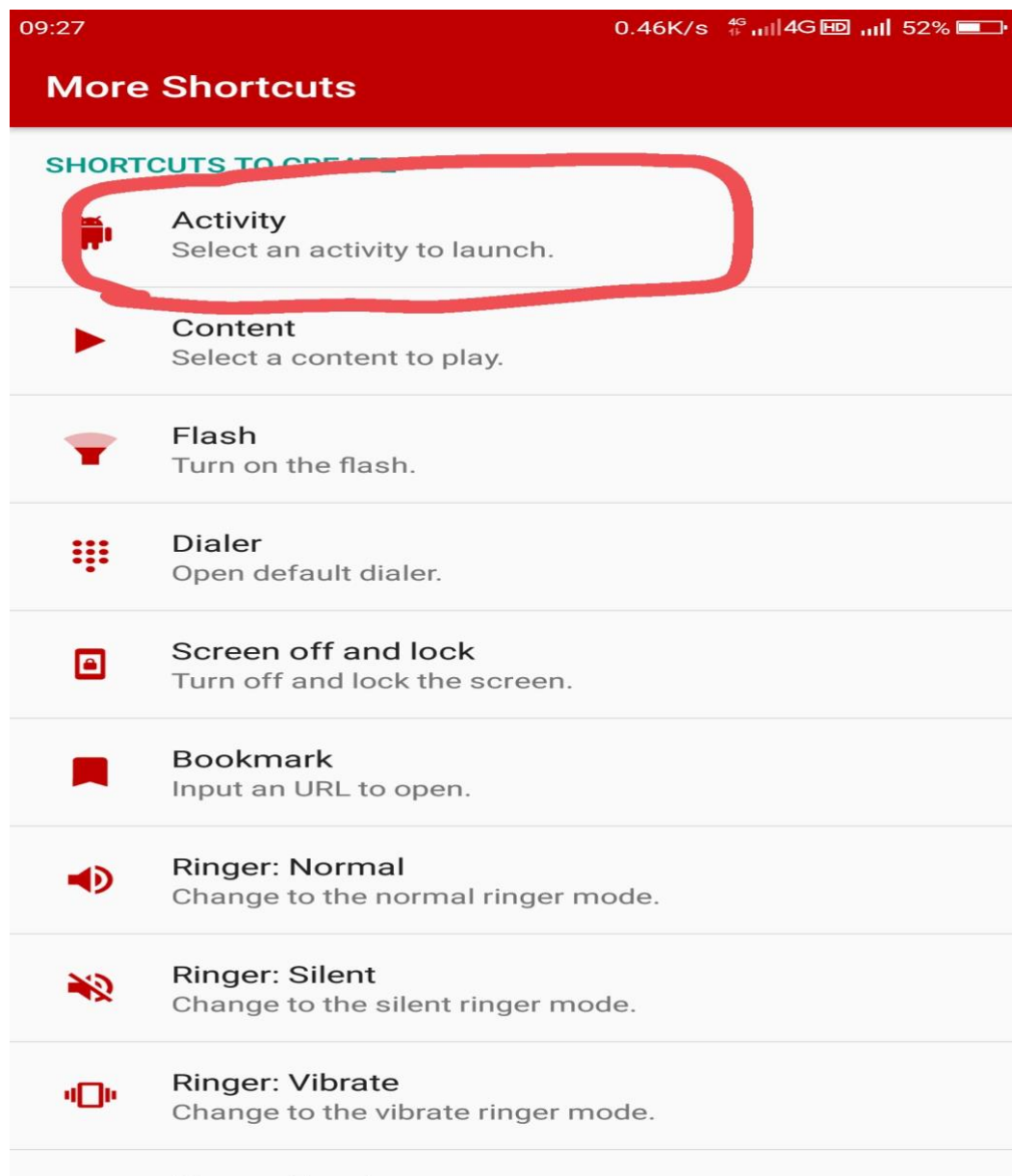
这个教程主要针对 360n5s 和 360n5 手机的，因为前期移动的 volte 配置文件，官方已经集成到刷机包并可以使用，现在我们缺的是电信的 volte 配置文件，所以才有以下教程，此教程可以临时开启电信 volte，关机重启后就没有了，但是通过简单的设置能再次打开，望大家知晓。

首先做好准备工作：1.下载软件 more shortcuts(1.3.2).apk

2.记一个密码。手机拨号界面输入*#06#，查看电信卡所在卡槽，电信卡在卡 1 的记下卡 1IMEI 码的后四位数字，电信卡在卡 2 的记下卡 2IMEI 的后四位。然后加上当天的日期，比如今天是 20181130，我电信卡卡 1 的 IMEI 后四位是 1111，那么这个密码就是：201811301111。

正式开始：

第一步：打开软件 more shortcuts(1.3.2)，选择 Activity。



Pick activity

360手机卫士

360 TTS

安全防盗

安全防护



优先

1. 点击底部的输入框，弹出输入法
2. 输入“优先”两个字



1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Q W E R T Y U I O P

~ ! @ # % ^ & * ?
A S D F G H J K L

分词 () - _ : ; /
Z X C V B N M

符 123 , [] \ / 中/英



Pick activity



双卡和网络



优先网络列表

PreferredPlmnList



3.等一会儿就变成这个样子了
4.点击后面的三角形



优先

12:02



0.00K/s 4G 42%

← 优先网络列表

新增

优先网络列表

5.点右上角的“新增”

460 05

CHN-CT

索引
3

7.点保存

网络名称

网络ID

6.点 网络ID，输入46005

接入模式

GSM接入模式



GSM compact模式



UTRAN模式



E_UTRAN模式



← 优先网络列表

新增

优先网络列表

460 05

8.再次点击“新增”

CHN-CT

索引

3

11.点击“保存”

网络名称

网络ID

9.再次点击“网络ID”

10.输入“46011”

接入模式

GSM接入模式



GSM compact模式



UTRAN模式



E_UTRAN模式



12.进入拨号界面

12:34

1.21K/s 4G 33%

拨号

联系人



12:17

服务

30 州 10:30

13 响铃1秒

中国电信股份有限公司

10000 09:09

12.输入*20121220#

1	2 ABC	3 DEF
4 GHI	5 JKL	6 MNO
7 PQRS	8 TUV	9 WXYZ
*	0 +	#



拦截电话



收起键盘



工程模式

本机设置

通信类设置

13.点 通信类设置

系统类设置

新离线日志设置

设置新离线日志

日志输出等级

日志输出等级控制

无线升级服务器设置

OTA测试

Download模式开关

打开VCOM调试端口

CTS测试设置

当前为普通使用模式



本机信息

版本信息

查询本机版本相关信息



工程模式

通信类设置

运行模式设置

设置运行模式

卡1开机选网

卡2开机选网

信号分析工具

信号分析工具

IMS VT Log 设置

其他信息

14.点其他信息，此处需要密码

密码为开始记下的“日期 +IMEI后四位”
如“201811301111”

其他信息

运营商渠道

USB切换

通信Feature动态配置

15.点此处

射频调试

MBN测试

入网现网测试



工程模式

通信FEATURE动态配置

Volte功能

Volte功能开启



16.勾选



工程模式

其他信息

运营商渠道

USB切换

通信Feature动态配置

射频调试

MBN测试

17. 点击此处

入网现网测试

MBN 测试

当前MBN配置



自动加载

MBN:Conf_VoLTE-Lab-CMCC

运营商:CMCC

设备模式:Conf_VoLTE

来源:电脑端/厂商MBN

Sub1MBN:Conf_VoLTE-Lab-CMCC

运营商:CMCC

设备模式:Conf_VoLTE

MBN 验证

MBN配置选择

LF3_Omni-Lab-CMCC



来源:电脑端/厂商MBN

TGL_Comb_Attach-Lab-CMCC



来源:电脑端/厂商MBN

W_IRAT_Comb_Attach-Lab-CMCC



来源:电脑端/厂商MBN

18.找到该项并勾选

Conf_VoLTE-Lab-CMCC



来源:电脑端/厂商MBN

NSIoT_VoLTE-Lab-CMCC



来源:电脑端/厂商MBN

Volte_OpenMkt-Commercial-CMCC



来源:电脑端/参考MBN

退出

19.点“激活”

激活

12:51

0.00K/s 4G 28%

MBN 测试

当前MBN配置



自动加载

MBN:Conf_VoLTE-Lab-CMCC

运营商:CMCC

设备模式:Conf_VoLTE

来源:电脑端/厂商MBN

Sub1MBN:Conf_VoLTE-Lab-CMCC

运营商:CMCC

设备模式:Conf_VoLTE

MBN 验证

MBN配置选择

激活确认

来源:电脑端/厂商MBN

TGL_C MBN:Volte_OpenMkt-Commercial-CMCC

来源:电脑端

W_IRA

来源:电

取消

Sub0

Sub1

默认

Conf_VoLTE-Lab-CMCC

来源:电脑端/厂商MBN

NSIoT_VoLTE-Lab-CMCC

来源:电脑端/厂商MBN

Volte_OpenMkt-Commercial-CMCC

来源:电脑端/参考MBN

退出

激活

20.选“默认”

MBN 测试

当前MBN配置

☒ 自动加载

MBN:Conf_VoLTE-Lab-CMCC

运营商:CMCC

设备模式:Conf_VoLTE

来源:电脑端/厂商MBN

Sub1MBN:Conf_VoLTE-Lab-CMCC

运营商:CMCC

设备模式:Conf_VoLTE

MBN 验证

MBN配置选择

EPS_Only-Lab-CMCC

来源:电脑端/厂商MBN

TGL_Comb_Attach-Lab-CMCC

来源:电脑端/厂商MBN

W_IRAT_Comb_Attach-Lab-CMCC

来源:电脑端/厂商MBN

Conf_VoLTE-Lab-CMCC

21.找到该项并勾选

来源:电脑端/厂商MBN

NSIOT_VoLTE-Lab-CMCC

22.点“激活”

来源:电脑端/厂商MBN

23.弹出框依旧选“默认”

Volte_OpenMkt-Commercial-CMCC

来源:电脑端/参考MBN

退出

激活

12:55

0.00K/s

4G

4G

26%

MBN 测试

当前MBN配置

MBN:Conf_VoLTE-Lab-CMCC

运营商:CMCC

设备模式:Conf_VoLTE

来源:电脑端/厂商MBN

Sub1MBN:Conf_VoLTE-Lab-CMCC

运营商:CMCC

设备模式:Conf_VoLTE

MBN 验证

MBN配置选择

Conf_VoLTE-Lab-CMCC

17到24步骤

来源:电脑端/厂商MBN

TGL_Comb_Attach-Lab-CMCC

来源:电脑端/厂商MBN

W_IRAT_Comb_Attach-Lab-CMCC

来源:电脑端/厂商MBN

Conf_VoLTE-Lab-CMCC

来源:电脑端/厂商MBN

NSIoT_VoLTE-Lab-CMCC

来源:电脑端/厂商MBN

Volte_OpenMkt-Commercial-CMCC

来源:电脑端/参考MBN

退出

激活

自动加载

24.此时基本成功，右上角会出现“hd”字样
25.有hd即成功

26.如果没有hd，或者重启后
hd消失的，重复12-14步骤和
17到24步骤

注意:每次重启后hd会消失
重复12-14步骤和17-24步
骤即可恢复