

设备大师高级函数接口

版本: V2.3

设备大师调用接口采用命令行的方式调用，使用前请先在云手机的配套服务中购买设备大师高级函数接口，命令行格式如下：

- 1. `setphone` 该命令不带任何参数，表示从机型库中随机获取一款机型
- 2. `setphone -h` 带参数-h，获取自定义机型的命令行帮助
 - a: android id 设置 android id
 - m: manufacture 设置厂商
 - s: serialno 设置序列号
 - i: imei 设置 IMEI
 - w: wifi mac address 设置 WiFi MAC 地址
 - n: wifi name 设置 WiFi 名称
 - b: phone brand 设置云手机品牌
 - o: phone model 设置云手机型号
 - e: phone IMSI 设置 IMSI
 - p: phone product 设置云手机 product 参数
- 3. `setphone -a {androidid} -m {manufacture} -s {serialno} -i {imei} -w {wifiaddress} -n {wifiname} -b {brand} -o {model} -e {IMSI} -p {product}` 手动自定义设置云手机机型
- 4. `setphone backup 应用1 应用2` 备份应用1，应用2（应用1，应用2，是包名，如 com.tencent.mobileqq
 - 返回值，为备份的ID号，如ID20190626163014，该ID号需要自行保存，再恢复备份的时候需要使用
- 5. `setphone restore {ID}` 恢复备份，ID为备份时返回的ID值
- 6. `setphone delete {ID}` 删除备份，ID为备份时返回的ID值
- 7. `setphone clearpkg {packagename}` 清理应用数据，packagename 位需要清理应用的包名，会清理sdcard，影响其他app，功能与界面的强效清理相同，如果不需清理 sdcard，可自行调用 `pm clear {packagename}`，该命令为系统标准命令，清理 /data/data 目录，只会影响清理的 app
- 8. `setphone phoneno {tel Number}` 设置本机号码接口，例子参考脚本示例
- 9. `setphone dev {brand} {model}` 指定机型设置本机机型，机型通过下面命令获取，例子参考脚本示例
- 10. `setphone listdevice` 列出所有支持机型，例子参考脚本示例
- 11. `setphone export {ID}` 导出备份，导出目录为 /sdcard/setcard/{ID}.zip，例子参考脚本示例
- 12. `setphone import {ID} {file}` 导入备份，参数file的路径只能为全路径，例子参考脚本示例

lua 脚本调用示例：

`os.execute("setphone")` 随机从机型库设置机型。如需使用该功能，请先在云手机的配套服务中购买设备大师服务。

```
os.execute("setphone -a 8c1d1376b8291a32 -m KOPO -s OWKPELYSDZBGFPFU -i 864017031165699 -w 'c4:e2:b5:79:cd:25' -n TPLINK-ID9v -b KOPO -o KOPO_L9 -e
```

460024247497322 -p test “) 手动设置机型属性

os.execute (“ setphone backup com.tencent.mm > /sdcard/backup_result “) 备份微信和机型, 并将ID导出到/sdcard/backup_result, 内容为ID20190626164035

os.execute (“ setphone restore ID20190626164035 “) 恢复备份ID20190626164035

os.execute (“ setphone delete ID20190626164035 “) 删除备份ID20190626164035

os.execute (“ setphone phoneno 139xxxxxxxx “) 设置本机号码

os.execute (“ setphone dev lephone lephone_T7A “) 指定机型设置机型

os.execute (“ setphone listdevice “) 列出支持的机型

os.execute (“ setphone export ID20190626164035 “) 导出备份ID20190626164035

os.execute (“ setphone import ID20190626164035

/sdcard/setcard/ID20190626164035.zip “) 导出备份

ID20190626164035, /sdcard/setcard/ID20190626164035.zip要求全路径