設備大師高級函數接口



版本: V2.3

設備大師調用接口採用命令行的方式調用,使用前請先在Hippo Cloud Phone的配套服務中購買設備大師高級函數接口命令行格式如下:

- 1. setphone 該命令不帶任何參數,表示從機型庫中隨機獲取一款機型
- 2. setphone -h 帶參數-h, 獲取自定義機型的命令行幫助
 - -a: android id 設置 android id
 - -m: manifuature 設置廠商
 - -s: serialno 設置序列號
 - -i: imei 設置 IMEI
 - -w: wifi mac address 設置 WiFi MAC 地址
 - -n: wifi name 設置 WifFi 名稱
 - -b: phone brand 設置雲手機品牌
 - -o: phone model 設置雲手機型號
 - -e: phone IMSI 設置 IMSI
 - -p: phone product 設置雲手機 product 參數
 - --btname: bluetooth name 設置雲手機 bluetooth name 參數
 - --btaddr: bluetooth mac address 設置雲手機 bluetooth mac address 參數
 - --phoneno: phone number 設置雲手機 phone number 參數
 - --type: type 設置雲手機 type 參數
 - --user: user 設置雲手機 user 參數
 - --displayId: displayId 設置雲手機 displayId 參數
 - --baseVersion: baseband version 設置雲手機基帶版本號參數
 - --operatorname: operatorname 設置雲手機運營商參數
 - --numeric: numeric 設置雲手機運營商代碼參數
 - --country: country 設置雲手機 country 參數
 - --phonemac: wlan mac 設置雲手機 wlan mac 參數, 默認與 wifi mac 相同, 單獨設置後
 - --osVersion: android release version 設置雲手機 android 版本號參數
 - --buildid: build id 設置值 ro.build.id 值
 - --hardware: ro.hardware 設置 ro.hardware 值
 - --simstate: sim state 設置 sim 卡狀態, 值為 READY 或者 ABSENT
 - --incremental: incremental value 設置 ro.build.version.incremental 值
 - --tags: tags 設置 ro.build.tags 值
 - --host: host 設置 ro.build.host 值
 - --codename: codename 設置 ro.build.version.codename 值
 - --fingerprint: fingerprint 設置 ro.build.fingerprint 值
 - --simserial: iccid 設置 iccid 值
 - --nettype: nettype 設置 sim.data_network_type 值,如LTE
 - --wifiip: wifi ip 設置 wifi ip address 值
 - --productname: ro.product.name 設置 ro.product.name 值
 - --device: ro.product.device 設置 ro.product.device 值
 - --board: ro.product.board 設置 ro.product.board 值
- 3. setphone -a {androidid} -m {manifuature} -s {serialno} -i {imei} -w
 {wifiaddress} -n {wifiname} -b {brand} -o {model} -e {IMSI} -p {product} 手
 動自定義設置雲手機機型

設備大師高級函數接口

- 4. setphone backup 应用1 应用2 備份應用1, 應用2 (應用1, 應用2, 是包名, 如 com.tencent.mobileqq
 - 。返回值,為備份的ID號,如ID20190626163014,該ID號需要自行保存,再恢復備份的時候需要使用
- 5. setphone restore {ID} 恢復備份, ID為備份時返回的ID值
- 6. setphone delete {ID} 刪除備份, ID為備份時返回的ID值
- 7. setphone clearpkg {packagename} 清理應用數據, packagename 位需要清理應用的 包名, 會清理sdcard, 影響其他app, 功能與界面的強效清理相同, 如果不需清理 sdcard, 可自行調用 pm clear {packagename},該命令為系統標準命令, 清理 /data/data 目錄, 只 會影響清理的 app
- 8. setphone phoneno {tel Number} 設置本機號碼接口, 例子參考腳本示例
- 9. setphone dev {brand} {model} 指定機型設置本機機型,機型通過下面命令獲取,例子 參考腳本示例
- 10. setphone listdevice 列出所有支持機型,例子參考腳本示例
- 11. setphone export {ID} 導出備份, 導出目錄為 /sdcard/setcard/{ID}.zip, 例子參考腳本示例
- 12. setphone import {ID} {file} 導入備份,參數file的路徑只能為全路徑,例子參考腳
 本示例
- 13. setphone backupphone {NAME} 機型數據備份,不備份app數據
- 14. setphone deletephone {NAME} 刪除機型數據備份
- 15. setphone restorephone {NAME} 恢復機型數據備份

lua 腳本調用示例:

os.execute ("setphone") 隨機從機型庫設置機型。如需使用該功能,請先在雲手機的配套服務 中購買設備大師服務。 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 ") 手動設置機型屬性 os.execute ("setphone backup com.tencent.mm > /sdcard/backup_result") 備份微信和機 型, 並將ID導出到/sdcard/backup_result, 内容為ID20190626164035 os.execute (" setphone restore ID20190626164035 ") 恢復備份ID20190626164035 os.execute ("setphone delete ID20190626164035") 刪除備份ID20190626164035 os.execute (" setphone phoneno 139xxxxxxxx ") 設置本機號碼 os.execute (" setphone dev lephone lephone_T7A ") 指定機型設置機型 os.execute (" setphone listdevice ") 列出支持的機型 os.execute (" setphone export ID20190626164035 ") 導出備份ID20190626164035 os.execute (" setphone import ID20190626164035 /sdcard/setcard/ID20190626164035.zip") 導出備份 ID20190626164035, /sdcard/setcard/ID20190626164035.zip要求全路徑