Wifi扫描

<http://192.168.1.138:8014/api/startcollect>

post:{“start”:1, “seconds”:10}默认扫描时间为10s

接口会返回{“complete”:0/1, “error”:”info”}

程序正常执行会返回完成状态，当程序被意外终止会返回错误原因

<http://192.168.1.138:8014/api/whichwlan>

post:{“wlanname”: “wlan0”}

接口返回{“changed”:1}

<http://192.168.1.138:8014/api/handshake>

post: {“mac”:””, “ch”:num , ”wifi”:”wifiname”, “wlanname”:“wlan0”}

获取指定wifi的握手包

接口会返回{“complete”:0/1, “error”:”info”}

程序正常执行会返回完成状态，当程序意外终止会返回错误原因

[http://192.168.1.138:8014/api/download/<wifiname](http://192.168.1.138:8014/api/download/%3cwifiname)>

get:链接传入要下载wifi包的名字

程序执行成功会下载握手包文件，执行出错会提示无文件可以下载

<http://192.168.1.138:8014/api/shutdown>

post：{“wlanname”:“wlan0”}

关闭成功接口会返回{“stoped”:1}

<http://192.168.1.138:27017> mongodb的数据库地址，目前存储WiFi列表和手机信息

热点放送

<http://192.168.1.138:8015/api/allwlan>

get返回json, info = {"wlan": ['wlan0', 'wlan1', 'wlan2']}

<http://192.168.1.138:8015/api/whichwlan>

post:{“wlanname”：“wlanname”}，选择以哪张网卡开放热点

返回json{“changed”:1}

<http://192.168.1.138:8015/api/wificonf>

post{“name”:“name”, “pwd”:”pwd”}

返回json{“changed”:1}

<http://192.168.1.138:8015/api/start>

post:{“start”:1}，开启热点，并开始搜集手机信息

返回json{“started”:1}

<http://192.168.1.138:8015/api/shutdown>

post:{“stop”:1， “wlanname”:“wlan0”},关闭热点，并停止收集手机信息

返回json{“stopcode”:1}

<http://192.168.1.138:8015/api/mobiinfo>

get,获得json data，访问时给予最新的数据